



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १२] गुरुवार ते बुधवार, मार्च २३-२९, २०१७/चैत्र २-८, शके १९३९ [पृष्ठे १०६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, १-१ अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-१०६ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९७.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032, Dated the 22nd February, 2017—

No. SPP. -0316-U.O.R. 103-D-XIV.—

In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Neeraj S. Khandewale as “Special Public Prosecutor” for conducting the Session Case No. 184/2013 pending before Sessions Court, Gadchiroli, which is arising out of C.R. No. 3001/2013 registered at Bhamragadh Police Station, District Gadchiroli.

2. The fees of Adv. Neeraj S. Khandewale, Special Public Prosecutor shall be paid by Home Department as per the proposal approved by this department.

3. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

4. The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

R. V. CHAVAN,
Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९८.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा :** (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक/आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.
- (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.
- (३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक/नगर भुमापन/परिर/ मंजुरी मि./आक्र ७४५/कावि ५५/२०१७, दिनांक १९-१-२०१७.
- (४) जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर यांचा दिनांक २४-१-२०१७ रोजीचा ईमेलद्वारे प्राप्त फेरप्रस्ताव.

क्रमांक : गावठाण-काचुरवाही-अधिसूचना-प.नो. ९-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, रामटेक यांचे अधिनस्त सजा रामटेक मध्ये मौजा काचुरवाही हे गांव समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबतच्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, रामटेक यांचे अधिनस्त सजा रामटेक मध्ये मौजा काचुरवाही हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा न.प.भू. रामटेक, ता. रामटेक, जिल्हा नागपूर मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, रामटेक, तालुका रामटेक, जिल्हा नागपूर

सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गांव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	
	(१)			(२)		(३)		(४)
न. प. भू. रामटेक	रामटेक नगरधन	२८४७ १०४७	काचुरवाही	६५२	न.प.भू. रामटेक	रामटेक नगरधन	३०९८ १०००	चौकशी नोंदवही व मिळकत पत्रिका प्रमाणे
	मन्सर	३६५				मन्सर	२६३	चौकशी नोंदवही व
	कान्द्री मन्सर	६३७				कान्द्री (मनसर)	३२४	मिळकत पत्रिका प्रमाणे
						काचुरवाही	६५२	नव्याने समाविष्ट
एकूण ४ गांवे			४८९६		एकूण ५ गांवे			५३३७

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २० मार्च, २०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रक्कम रु. ३,०२,२२७ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक ३ मार्च, २०१७.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९९.

- वाचा :** (१) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक/आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.
- (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.
- (३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो- ७८/२०१६, दिनांक २०-८-२०१६.
- (४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक/नगर भुमापन/परिर/ मंजूरी मि./आक्र ७८४/कावि ६३/ २०१७, दिनांक २३-१-२०१७.
- (५) जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गडचिरोली यांचा दिनांक २-३-२०१७ रोजीचा ईमेलद्वारे प्राप्त फेरप्रस्ताव.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-अरसोडा-प.नो. १३-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९७ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

या कार्यालयाकडील उपरोल्लेखित क्रमांक (३) अन्वये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आरमोरी या कार्यालयाचे अधिनस्त आरमोरी सजाची पुनर्रचना करून कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आरमोरी यांचे अधिनस्त सजा आरमोरी मध्ये मौजा अरसोडा हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबतच्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आरमोरी यांचे अधिनस्त सजा आरमोरी मध्ये मौजा अरसोडा हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा आरमोरी, तालुका आरमोरी, जिल्हा गडचिरोली मधील गावांचा मिळकतीचा तपशील

उप अधीक्षक भूमि अभिलेख आरमोरी, तालुका आरमोरी, जिल्हा गडचिरोली

पुनर्रचनेपुर्वीची स्थिती			परिरक्षणांस नव्याने ध्यावायाचे गांव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	
	(१)			(२)		(३)		(४)
आरमोरी	आरमोरी	२७६३	अरसोडा	८६८	आरमोरी	आरमोरी	२७६३	
	वैरागड	१०२२				वैरागड	१०२२	
	ठाणेगांव	५८६				ठाणेगांव	५८६	
	वासाळा	१००२				वासाळा	१००२	
						अरसोडा	८६८	नव्याने समाविष्ट
एकूण ४ गांवे		५३७३	एकूण १ गांव	८६८	एकूण ५ गांवे		६२४१	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २० मार्च, २०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रक्कम रु. ३,२१,४४४ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

पुणे:
दिनांक ४ मार्च, २०१७.

डॉ. रामास्वामी एन.,
जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. २००.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना ३

क्रमांक १८०९-तांशा ३-गोसीखुर्द प्रवाही-सि.यो.-कलम, ३
अधि.-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला की, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंडा प्रकल्प, नूतनीकरण विभाग, नागभीड, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्ययावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंडा प्रकल्प, नूतनीकरण विभाग, नागभीड, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आंत अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -गोसेखुर्द प्रकल्प (आसोलामेंडा प्रकल्प, नूतनीकरण विभाग प्रवाही सिंचन प्रकल्प)

पाणीवापर संस्थेचे नाव :- श्री. गुरुदेव पाणीवापर संस्था, चौगान, ता. ब्रम्हपुरी

विमोचक कालवा (१)	सर्व्हे नंबर (२)	आराजी (३)	एल-१	३६५	० ७३
		हे. आर		३७०	० ०५
		किन्ही		३७३	० २०
विमोचक शाखा ३,	१९५	० ३४		३६४/१	० ३१
उजवा शाखा कालवा,	१९८	० ३८		३६४/२	० ०६
साखळी ४९७३० मी.	१९९/१	० ६८		३६६	० ६०
एल-१०	१९९/२	० ३०		३६७	० ६८
	२००	० २८		३६८	१ ५०
	२०१	० ३०		३६९	० ८४
	२०२	० ५०		३७४	० १९
	२०३	० २५		एकूण . .	४ ९७
	१९२/२	० २९			
	१९३	० २४			
	१९४/१	१ ६०	आर-२	२६७/१	० ६४
	१९४/२	० ८८		२६७/२	१ ५०

चौगान

किन्ही

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६८	० ५२		२४५	० ९१
	२६९	० ५४		२४६	० ८७
	२७०/१	१ ७०		२४७	० ९५
	२७०/२	० ३७		२४८	० ४६
	२७१/१	१ २१		२४९	० ८६
	२७१/२	० ८१		२५०	० ८१
	२७२	१ ९६		२५८	० ९५
	२७३	० ७०		२५९	० ७६
	२७४	० ७७		२६०	० ९७
	२७५	१ २०			
	२७६	१ ०६		एकूण . .	१८ ८०
	२७७	१ ०४			
	२७८	० ९०			
				चौगान	
	एकूण . .	१४ ९२	आर-५	१७०	१ १३
				१७१	० ५८
				१७२	१ ३५
				१७३	० ७५
				१७४	२ ०२
				१७५	० ८२
				१७६	० २८
				१७७	० ५६
				१७८	० ४३
				१७९	० ६०
				१८०	१ ७५
				१८१	० ५७
				१८२	१ २५
				१८३/१	० ६४
				१८४	० ५८
				१८५	१ ३०
				१८६	१ २१
				एकूण . .	१५ ८२
आर-३	२५१	० २५			
	२५२	० ७८			
	२५३	१ ०५			
	२५४/१	३ ५८			
	२५४/२	३ ५८			
	२५५	१ १४			
	२५६	१ ३६			
	२५७	० ३५			
	२६१	० ४०			
	२६२	१ ८१			
	२६३	० ८३			
	२६४	० ८६			
	२६५	२ ३०			
	२६६	० ४८			
	एकूण . .	१८ ७७			
आर-४	२५१	० ८१	आर-६	१६३	० २०
	२३५	० ४०		१६४	२ ४९
	२३६	१ ९२		१६५	० ७५
	२३७	० ३७		१६६	१ ३९
	२३८	० ४४		१६७	० ६७
	२३९	३ ३०		१६८	० ४०
	२४०	१ ३०		१६९	१ ००
	२४१	० ७५		१८७	० ४०
	२४२	० ६०		१८८	० ३८
	२४३	० ६४		१८९	० ३६
	२४४	० ७३		१९०	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
आर-७	१९१	० ५२	१९६	० ३५	
	१९२/१	० १८	१९७	० ७२	
			२०४	० ४८	
	एकूण . .	९ १६	२०५	० ४८	
			२०६	० ३०	
	१५४	६ ४७	२०७	० ४९	
	१५५	६ ७१	२०८	० ४०	
	१५६	१३ १८	२०९	० ४५	
	१५७	४० ७४	२१०	१ ०९	
	१५८	४० ०६	२११	० ८२	
	१५९/१	१ १२	२१२	० ६४	
	१५९/२	१ ११	२१३	१ ०३	
	१६०	० ५३	२१४	१ ३३	
	१६१	० ६१			
	१६२	० ९४	एकूण . .	१४ ८२	
आर-८	एकूण . .	१११ ४७	एल-१	१३८	० ३०
				१३९	१ ४०
	३६५	० २०		१४०	० २९
	३७०	० १०		१४१	० ०५
	३७१	० १०		१४२	१ ७५
	३७२	० १६		१५३	० ८०
	३७३	० २०		१५४	० ८०
				१५५	२ ४४
	एकूण . .	० ७६		१५६	१ ४६
				१५७	० ४३
टेल	३७४	० २५		१५८	१ ४८
	३७५	० ९६		१५९	० ७९
	३७६	० ७४		१६०	० २३
	३७७	० ६६		१६१	० १८
				१६८	१ ४४
	एकूण . .	२ ६१		१६९	२ १०
विमोचक लघु-५ उजवा, शाखा ३, साखळी ६५६० मी. आर-१	किन्ही			१७०	० ०२
	२०२	० ३८		एकूण . .	१५ ९६
	२०३	० ५८			
	१९१	० ०९	आर-२	१७१	० ५८
	१८७	१ १५		१७२	० ५३
	१८८	० ३६		१७६	१ ००
	१८९	० ७९		१७७	० ५८
	१९०	० ३४		१७८	० ७१
	१७३	० ८२		१८०	० ६८
	१७४	० ०७		१८३	२ २२
	१७५	१ ६६		१८४	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८५	० ४१		किन्ही	
	१८६	० ३९	आर-३	१८१	० ४९
	२१५	० ९१		१८२/१	० ९२
	२१६	० ५०		१८२/२	१ ०३
	२१७	० ४३		२१९	० ४२
	२१८	० ८४		२२०	० २८
	२२४	० ५९		२२१	० २८
	२२५	० ५९		२२२	० ८३
	२२६	० ४०		२२३	० ७८
	२२७	१ २६		२३०	१ ५१
	२२८	१ ३४		२३१	० ९४
	२२९	० ९०		२३२	२ ००
				२३३	० ७७
				२३४	० ३६
	एकूण . .	१५ २५		एकूण . .	१० ६१
एल-२	१६२	० ५८		चौगान	
	१६३	० ५३	एल-३	२७०	१ १२
	१६४	० ६०		२७१	० ०७
	१६५	० ५५		२७२	० ४९
	१६६	० ३८		२७३	० ९६
	१६७	० ७६		२७४	० ५५
	१७९	० ३६		२७५	१ ५६
	१८०	० ६८		२७६	१ १६
	१८१	१ ००		२७७	२ ३२
	चौगान			२५६	० १४
	२११	० १४		२५७	० ६१
	२६१	० २०		२५८	० ८०
	२६२	० ३९		२५९/१	० ९१
	२६३	० ३९		२५९/२	० ८१
	२६४	४ २०		२६०	० ९०
	२६५	२ ६०		२१२	० १०
	२६६	० २३		२१५	० २१
	२६८	१ ०४		२१६	० १०
	२६९	० १५		२१७	० ८४
	रणमोचन			एकूण . .	१३ ६५
	४४१	१ १७	आर-४	२०५	० ४०
	४४२	० ५३		२०६	० ४२
	४४३	० ६३		२०७	० ५४
	४२२	० ८१		२०८	१ ७६
	४२३/१	० ८८		२०९	२ ७३
	४२४	० ८८		२१०	० २८
	४२५	० ७३		२११	० १४
				२१२	० १८
				२१३	० ७६
	एकूण . .	२० ४१		२१४	० ७६
				२१५	० ५०
				२१६	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१७	० ५०		१९५/४	० ९८
	२१८	० ५६		२२९	० ४४
	२१९	० ४५		२३०	१ ४४
				२३६	० ८५
	एकूण . .	१० २८		२३७/१	१ १८
				२३७/२	१ १८
एल-४	२५१	० १०		२३७/३	१ १९
	२८०	० ५०		२३८	० ८८
	२५३	१ ८४		२३९	० ९५
	२५४	२ ००		२४०	० ८२
	२७८	२ ३६		२४१	२ २९
	२७९	० १८		२५०	० २८
	२८१	० ६८		२५१	० २०
	२८२/१	१ २३		२५२	२१ ४४
	२८२/२	० ४०		२८०	० २०
	२५५	० २५			
				एकूण . .	३९ ८०
	एकूण . .	९ ५४			
आर-५	१८७	० ४०	टेल	१९३	० ७१
	१९६	१ ६१		२३१	० २८
	१९७	२ २४		२३२	१ ५५
	१९८/१	० ८२		२३३	२ ३६
	१९८/२	० ८१		२३४	० ९०
	१९९	१ २१		२३५	० १०
	२००	० ४१		२४२	१ ७६
	२०१/१	० ८१		२४३	० ८३
	२०१/२	० ४०		२४४/१	१ ४६
	२०२	३ ०३		२४४/२	० ८१
	२०३	० ३६		२४४/३	० ८१
	२०४	० ३६		२४५	१ १५
	२२०	० ४८		२४६	१ ०१
	२२१	० ४५		२४७	० ८०
	२२२	० ८५		२४८	० ५५
	२२३	० ८७		२४९	० ८०
	२२४	१ ९५			
	२२५	१ ४८		एकूण . .	१५ ८८
	२२६	१ ५२			
	२२७	१ ७०			
	२२८	० २४			
	एकूण . .	२२ ००			
आर-६	१९४	२ १६	रणमोचन		
	१९५/१	१ ७२	विमोचक लघु ४ डावा,	४५०	० ३०
	१९५/२	१ ००	शाखा. ३, साखळी ७२६० मी.	४५१	० ३१
	१९५/३	० ६०	आर-१	४५२	० ७०
				४५३	० ६७
				४५४	० ८६
				४६०	१ ०७
				४६१	१ ००
				४६२	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६३	० ३१		४४	० ०९
	४६४	० २१		३१/२	० १०
	४६५	१ १४		३२	० ७०
	४६६/१	१ १८		३३	१ १०
	४६६/२	१ १९		३४	० ७०
	४६७	४० ००		३५	१ ५२
	४६८	० १०		३६	१ ३२
	४६९	१ ९२		३७	१ ३८
	४३३	० ५४		३८	० ४१
	४३४	१ ६९		३९	० २८
	४११	१ ९०		५७	४ ५२
	एकूण . .	५५ ४०		एकूण . .	१२ १२
	बेटाळा				
एल-१ (WC)	३३०/१	१ ६२	आर-३	४८४	१ २४
	३३०/२	१ ६५		४८५	० ८९
	३३०/३	१ ६५		४८६	१ ३८
	३३०/४	१ ०३		४८७	० ४८
	३३१	१ ८०		४८८	० ३१
	३३२	० ९४		४८९	० ३२
	३३३	० ९०		४९०	१ २६
	३३४/१	१ ३०		४९१	१ ४६
	३३४/२	१ २१		४९२	१ ३४
	३३५/१	० ७२		४९३	० ६६
	३३५/२	० ७३		४९४	० ७०
	३३६/१	१ ४४		४९५	१ ३४
	३३६/२	१ २६		४९६	१ ०३
	एकूण . .	१६ २५		४९७	१ ८०
	रणमोचन			एकूण . .	१४ २१
आर-२	४५५	० २४			
	४५६	० ३६	एल-३	५६	३ ८७
	४५७	० ३३		५८	१ ६०
	४५८	० ५०		५९/१	१ ४७
	४५९	० ९६		५९/२	१ २०
	४७०	० ९८		६०	१ ३४
	४७१	० ९९		६१	० १०
	४७२	० ८७		६२	० २०
	४७३	० ९९			
	४७४	० ५१		एकूण . .	९ ७८
	४७५	० ४९			
	४७६	० ७४	आर-४	२०/१	२० ००
	४७७	० ४०		२०/२	१ ५०
	४७८	० ५२		२०/३	१ ५०
	४७९	० ७१		२०/४	१ ४९
	४८०	१ १३		२५/१	० ३३
	४८१	१ ८३		२५/२	० ०२
	४८२	१ ७३		२६	० १३
	४८३	१ १२		२७	० ११
	एकूण . .	१५ ४०		२८	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९	० ५६	आर-६	४९	१ ३०
	३०	० ०६		५०	० ४८
				५१	१ १६
	एकूण . .	२५ ८५		५२	१ ५८
आर-४ (WC)	८	१ ९३		५३	० ७१
	९	१ ७०		५४	२ ००
	१२	० ५३		५५	२ ३१
	१४	० २४		८५	० ६७
	१५	० १७		८६	१ ६०
	१६	० १७		८७	१ ४८
	१७	० ५२		८८	० ९६
	१८	० ३२		८९	० ०६
	१९	० ४८		९०	१ ३२
	२१/१	० ९६		९१	० ३०
	२१/२	० ०२		९२	० ७९
	२१/३	० ०६		९३	० ६८
	२२	१ १७	टेल		
	२३	१ २५		एकूण . .	१७ ४०
	२४/१	२ ३७			
	२४/२	० ०४		६३	० २३
				६४	१ ५४
	एकूण . .	११ ९३		६५	० ७७
आर-५	३१/१	१ ४७		६६	० ३६
	३१/२	० १०		६७	० २४
	३८	० २०		६८	० २६
	३९	० २९		६९	० ६०
	४०	० ५५		७०	० ४८
	४१	० ६४		७१	० ४०
	४२	० ६०		७२	० २०
	४३	१ ५०		७३	० २५
	४४	१ २०		७४	० २५
				७५	० २४
	एकूण . .	६ ५५		७६	० २५
आर-५ (WC)	४५	१ ६७		७७	० ८४
	४६	१ ३२		७८	० ०८
	४७	० ६९		७९	० ३२
	४८	० ८७		८०	० ३७
	९४	१ ४२		८१	० २३
	९५	१ ३८		८२	० १३
	९६	१ ४२		८३	० ३६
	९७	४ १४		८४	३ ८५
	९८	१ ८२		११०	० ५८
	९९	० २५		११४	१ ०८
	एकूण . .	१४ ९८		एकूण . .	१३ ९१
			उप लघु १-डावा	किन्ही	
			आर-१	३६	२ १५
				३७	० ९८
				३८	० ३५
				३९	० ४०
				४०	० ७५
				४१	० ३९
				४२	० ७२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४३	० ८३		१८/१	१ ६२
	४४	० २९		१८/२	० ०२
	४५	० २१		१८/३	१ ६४
	४६	० ९३		२१	२ ०१
	४७	० २९			
	४८	० ६३		एकूण . .	१३ ५०
	४९	० १८			
	५०	१ २७			
	५१	० ४५	विमोचक लघु ६ उजवा,	४३६/१	० ९५
	५२	० ५२	शाखा ३, साखळी ७३१५ मी.	४३६/२	० ९५
	५३/१	० ५२	आर-१	४३७	० ७८
	५३/२	० ६१		४३८	० ८२
	५४	० ८५		४३९	१ ०१
				४४०	० ५८
	एकूण . .	१३ ३२		४५०	० २४
				४५१	० ३०
आर-२	३२	२ ३०		४४४	० ६४
	३३	३ ०२		४४५	० ८१
	३४	२ ११		४४६	० ३६
	३५/१	२ ११		४४७	२ ०३
	३५/२	० ८१		४४८	० २४
				४४९	० १८
	एकूण . .	१० ३५		२६७	० १०
आर-३	२२/१	० ९८		एकूण . .	९ ९९
	२२/२	० ९८			
	२२/३	० ९९	टेल	४१२	१ ५०
	२३	१ १८		४१३	० ७२
	२४	१ ०५		४१४	० ६५
	२५	२ १८		४१५	० ६५
	२६	० ३८		४१६	० ७५
	२७	२ २०		४१७	० ५५
	२८	० ४४		४१८	० ६०
	२९	० २७		४२०	० १८
	३०	० २७		४२६	२ ३५
	३१	० २७		४२७	१ ९४
				४२८	१ ५४
	एकूण . .	११ १९		४२९	० ९९
				४३०	० १२
टेल	६	१ ७८		४३१	२ ०१
	७/१	० ९१		४३२	० ३६
	७/२	० ९२		४३५	० ६३
	७/३	० ९२			
	८	० ६२		एकूण . .	१५ ५४
	१०	१ ६२			
	११	१ ०१			
	१२/१	० ०२			
	१२/२	० ०२			
	१२/३	० ०२	अ.क्र.		
	१२/४	० ०२	(१)		
	१२/५	० ०२	१	गोषवारा	
	१२/६	० ०२	२	मौजाप्रमाणे ओलीत क्षेत्र	
	१२/७	० ०२	३	मौजा	ओलीत क्षेत्र
	१३/१/१	० ०८	४	(२)	(३)
	१३/१/२	० ०३		किन्ही	हे. आर
	१३/२/२	० ०८		चौगान	१८३ ९५
	१३/३	० १०		रणमोचन	१७१ ३९
				बेटाळा	२२८ ५९
					१६ २५
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	. . ६०० १८

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. २०१

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना ३

चौगान

क्रमांक १८०९-तांशा ३-गोसीखुर्द प्रवाही-सिं.यो.-कलम-३
अधि.-२०१६.—

आर-२

२१९

० ४५

२२०

० ४८

२२१

० ४५

२२२

० ८५

२२३

० ८७

२२४

१ ९५

एकूण

५ ०५

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला की, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग, नागभीड, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

त्याअर्थी, मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग, नागभीड, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तीक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आंत अधिक्षक अभियंता, गोसेखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -गोसेखुर्द प्रकल्प (आसोलामेंढा प्रकल्प : नुतनीकरण विभाग प्रवाही सिंचन प्रकल्प)

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- बळीराजा पाणी वापर संस्था,
धानोली पोहचक, ता. ब्रम्हपूरी.

विमोचक कालवा

सर्व्हे नंबर

आराजी

(१)

(२)

(३)

हे. आर

धानोली पोहचक

७०

१ ४०

७१

२ ४८

७२

० ८१

७३/१

० २०

७३/२

० ८१

७४

० ८६

७५

० ८५

७६

१ ००

७७

२ ००

७८

२ ४४

८०

० ७७

८१

० २०

८२

० ८१

८३

० ४०

एकूण

१५ ०३

धानोली पोहचक

चौगान

विमोचक शाखा ३, उजवा शाखा

१

० ९४

आर-३

३२४

० ०६

कालवा, साखळी -४९७३० मी.

२

० ३०

३२५/२

० ४०

एल-२

३

० २८

३२६

० २०

४/१

० ३८

३२७/२

० ३७

४/२

० १०

३२८

० १८

५

० ३०

३३१

० १०

६

१ ०७

३३२

० ५९

७

१ ९८

३३३

० ०५

८

१ ९१

३४१

० २७

एकूण

७ २६

३४२

० ८२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४७	० १५	एल-६	३०	० ३८
				३१	० ५२
	एकूण	३ १९		३२	० ०२
				३३	० १८
	धानोली पोहचक			३४	० ०४
एल-४	७६	० ३८		३६	० ५०
	७७	० २७		५१	० ९५
	चौगान			५२	१ २२
	२१३	० ७६		१६	० १२
	२१४	० ७६		१७	० २४
	२१५	० ७१		१८	० ०८
	२१६	० ४०		१९	० २७
	२१७	१ ३४		२०	० ८४
	२२५	१ ४८		२१	० ७०
	२२६	१ ५२		२६४	४ २०
	२२७	१ ७०		२६५	२ ६०
	२२८	० २४			
	२२९	० ४४		एकूण	१२ ८६
	२३१	० २८			
	२३२	१ ५५			
	२३३	२ ३६			
	२३०	० ७२			
			एल-७	३१९/१	२ १५
	एकूण	१४ ९१		३१९/२	१ ६५
				३२०	० ७५
एल-५	२०६	० ४२		३२१	४ ३६
	२०७	० ५४		३२२	० १२
	२०८	१ ७६		३८६	१ १५
	२०९	२ ५०		३८७/१	२ १०
	२१०	० २८		३८७/२	२ १०
	२११	० २८		३८८	० ७४
	२१२	० २८		३८९	० १६
	२१८	० ५६			
	१९४	२ ००			
	१९५/१	१ ७२			
	१९५/२	१ ००		एकूण	१५ २८
	१९५/३	० ६०			
	१९५/४	० ५०	एल-८	३२५/१	२ ११
	१८३/१	० ४४		३२५/२	१ ७०
	१८२	० २५		३२६	० ५०
				३२७/१	१ ३८
	एकूण	१३ १३		३२७/२	१ ००

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३२८	१ ५०		३४५	० १२
	३२९	१ १५		३४६	० २२
	३३०	१ ००			
	३७५	० ९६		एकूण	१५ ०९
	३७६	० ७४			
	३७७	० ६६			
	३७८	० ७९		धानोली पोहचक	
	३८१	० ५२	विमोचक लघु-१, डावा शाखा-३,	९३	१ ३६
	३८२	० ८७	साखली- १०२० मी.	९४	१ ३५
	३८४/१	० ७०	एल-१	९५	२ ०६
	३८४/२	० ४०		९६	० ४०
				९७/१	० ५७
				९७/२	० ९७
	एकूण	१५ ९८			
				एकूण	६ ७१
एल-९	३५५	० ०८			
	३५६/१	० ८१	आर-१	६९/१	० ८१
	३५६/२	० ८७		६९/२	० ४०
	३५७	० ३०		८४	३ २०
	३५८	१ २२		८५/१	१ २०
	३५९	० ०८		८५/२	० ६०
	३६०	० ३९		८६	२ ४९
	३६१	० ९३		८७/१	१ ९१
	३६२	० ४१		८७/२	० ८१
	३६३	० ७९		८८/१	० ४०
	३६४/१	० ३१		८८/२	० ८३
	३६४/२	० ०६		८९	० ५५
	३६५	० ९३		९०	० ५५
	३६६	० ६०		९१	२ ५९
	३६७	० ६८		९२	१ ०९
	३६८	१ ५०			
	३६९	० ८४		एकूण	१७ ४३
	३७०	० १५			
	३७१	० १०	एल-२	१६	० २८
	३७२	० १६		१७	० २८
	३७३	० ३९		१८	० ४२
	३७४	० ४४		५७/१	० ३१
	३५३	० २५		५७/२	० ४०
	४४०	० २३		५७/३	० ८०
	३४३	१ ०८		५७/४	१ ४५
	३४४	१ १५		५८	० ६५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९	० ४०		२९२	० ६८
	६०/१	१ ६४		२९३	० ३७
	६०/२	१ ६३			
	६१	३ ०९		एकूण . .	८ ५०
	एकूण	११ ३५	विमोचक लघु-१, उजवा शाखा-३,	१९४	० १६
			साखळी-२४४० मी.	१९५/४	० ४८
			एल-१	२०९	० २३
आर-२	२३०	० ७२		१८२	१ २५
	२४३	० ७३		१७५	० ८२
	२४४/१	१ ४६		१६९	१ ००
	२४४/२	० ८१		१७०	१ १३
	२४५	१ १५		१७७	० ५६
	२४६	१ ०१		१७८	० ४३
	२४७	० ८०		१७९	० ६०
	२४८	० ५५		१८०	१ ००
	२४९	० ८०		५७	० ८०
	२५०	० २८		१९६	१ ६१
	२५१	० ४१		१९७	० २४
				१७४	० ५०
	एकूण . .	८ ७२		एकूण . .	१० ८१
	धानोली पोहचक		एल-२	११४	१ ००
आर-३	६२	१ ११		११५	१ ००
	६३	० ३०		११६	१ ००
	६४	० ३०		११७	१ ००
	६५	२ २२		११८	१ ००
	६६	० ५१		११९	१ ००
	६७/१	३ ७२		१२०	१ ००
	६७/२	० ४०		१२१	१ ००
	६८/१	१ १७		१२२	० ५०
	६८/२	१ १७		१२८	० ५०
				१२९	१ ००
	एकूण . .	१० ९०		१३०	१ ००
				१३१	० ७५
	चौगान			एकूण	११ ७५
टेल	२७५	१ ५६			
	२७६	१ १६			
	२८६	२ ०४	एल-३	१३२	१ ००
	२८७	० ५७		१३७	१ ००
	२९०	२ ००		१३८	१ ००
	२९१	० १२		१४१	१ ००

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४२	१ ००		१६६	१ ३९
	१४५	१ ००		१७१	० ५८
	१४६	१ ००		१७२	१ ३५
	१४९	१ ००		१७३	० ७५
	१५०	१ ००		१७६	० २८
	एकूण	९ ००		७१	० ०८
टेल	१३३	१ ००		१६२	० ४७
	१३४	१ ००		१६३	० १५
	१३५	१ ००		एकूण	८ २९
	१३६	१ ००			
	१३९	१ ००	आर-२	७१	० ०५
	१४०	१ ००		११०	१ ००
	१४३	१ ००		११२	१ ००
	१४४	१ ००		११३	१ ००
	१४७	१ ००		१३१	० २५
	१४८	१ ००			
	१५१	१ ००		एकूण	३ ३०
	१५२	१ ००			
	एकूण	१२ ००	एल-२	५८	० ८१
उप लघु-१डावा	१०३	० ५०		५९	० ८२
आर-१	१०४	१ ००		६०/१	० ८१
	१०५	१ ००		६०/२	० ८१
	१०६	१ ००		६१	० ०८
	१०७	१ ००		४२	० ९०
	१०८	१ ००		४३/१	१ ९०
	१०९	१ ००		४३/२	१ ७०
	७२	१ ००		४३/३	२ ००
	७३	१ ००		१६७	० ६७
	७४	१ ००		१६८	० ४०
	७६	० ५०		एकूण	१० ९०
	८६	० २५			
	८७	० २५	आर-३	९२८	१ ८५
	१५९/१	१ १२		९२९	३ ०६
	एकूण	११ ६२		९३०/१	० ४२
				९३०/२	० ४१
एल-१	१६४	२ ४९		९३०/३	० ४१
	१६५	० ७५		९३१	१ ६६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९३२	० ३०		९२३	१ २१
	९२६	० २५		९२४	१ २०
				९२५	० २६
	एकूण	८ ३६			
				एकूण	१२ ०२
आर-४	६५	० ४६			
	६६	१ २१	विमोचक लघु -२ डावा	१९३	० ७१
	६७	० ८५	शाखा-३, साखळी-२७६० मी.	२३४	० ९०
	६८	० ७२	एल-१	२३५	० १०
	६९	० ७५		२३६	० ८५
	१११	१ ००		२३७/१	१ १८
				२३७/२	१ १८
	एकूण	४ ९९		२३७/३	१ १९
				२३८	० ८८
उजवा टेल	९२५	७ ७६		२३९	० ९५
	९२६	१ ०८		२४०	० ८२
	९२७	० ७१		२४१	२ २९
	९२८	० ३५		२४२	१ ७६
				२४३	० ३३
	एकूण	९ ९०		२४४/३	० ८१
				२५३	० २४
डावा-टेल	६२	० ०२			
	६३	० ७५		एकूण	१४ १९
	६४/१	० ०८			
	६४/२	० २४	आर-१	४९	० ७०
	९०३	० ७७		१८३/१	० ६४
	९०४	० ६३		५०	० ७१
	९०५	१ १२		५३	० ८४
	९०६	० ६४		५५	२ २०
	९१४	० २०		३६	० २२
	९१५	१ १२		१८५	१ ३०
	९१८	० २५		१८६	१ २१
	९१९	० ५१		१८९	० ३६
	९२०	२ २५		१९०	० ४२
	९२१	० ०४		१९१	० ०७
	९२२	० ७३		५६	१ ५०
				४८	० ३३
				१८१	० ५७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६	० २२		५४/२	० ६८
	एकूण	११ २९		एकूण	६ १६
एल-२	१८४	० ५८	एल-३	३०४	१ ०६
	१९१	० ५२		३०५	० ७९
	१९२/१	० १८		३०६/१	० ५६
	२५३	१ ५०		३०६/२	० २०
	२५४	२ ००		३०७	० ७६
	२५६	० १४		३०८	० ७८
	२५७	० ६१		३०९	० ४७
	२५८	० ८०		३१०	१ ४५
	२७१	० ०७		३११	० २६
	२७२	० ४९		३१२	० ४१
	२७३	० ९६		३१३	१ ००
	२७४	० ५५		३९३	० ४५
	२७६	० ५८		३९४	० ३३
	२८१	० ३४		३९५	० ६०
	२८२/१	१ २३		३९६	० ९०
	२८२/२	० ४०		३९७	० ७२
	२८३/१	० ८१		३९८	१ ५०
	२८३/३	० ८३			
	२७८	० ३५		एकूण	१२ २४
	२५९/२	० ३१			
	१८८	० १९	आर-३	२६८	१ ०४
	एकूण	१३ ४४		२७०	१ १२
आर-२	२६०	० ९०		२७१	० ०७
	२६१	० २०		२७२	० ४९
	२६२	० ३९		२७३	० ९६
	२६३	० ३९		२७७	२ ३२
	२६६	० २३		२७९	० १८
	२६७	० ९४		२७८	२ ००
	२५९/१	० ९१		२७६	० १६
	२५९/२	० ३१		२८१	० ६८
	१८८	० १९		एकूण	९ ०२
	१८७	० ४०	आर-४	३१४	० ९५
	५४/१	० ६२		३१५	० ९६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१६	० ७२		४८	० ३३
	३१७	० ९२		५६	० ८८
	३१८	० ८४		१८०	० ५०
	३८५/१	२ ७९			
	३८५/२	० ८३		एकूण	६ १७
	३९०	१ ३२			
	३९१	१ ९६	एल-१	४	० ३८
	३९२	० ३७		५	० ३५
	३०८	१ ७८		६/२	० ०७
	३१३	१ ५८		६/३	० ०३
	३९६	० ५१		६/४	० ०३
	३९८	० ८८		६/५/१	० ०३
	३९३	० १०		६/५/२	० ०२
				७/१	० ४४
	एकूण	१६ ५१		७/२	० ०७
				७/२/१	० ०१
टेल	३९९	२ ४३		७/२/२	० ०१
	४००/१	१ ६४		७/३	० ०७
	४००/२	० ५९		७/३/१	० ०२
	४००/३	१ ६३		१०	१ २४
	४०१	१ ०५		११	१ २१
	३७९	३ ०५		१२	० ५०
	३८०	० ३०		१३	० ७६
	३८३	० २५		१४/२	० २०
	३३४	० ०५		१५	० १३
	३३५	० ०६		२२	० ८०
	३३६	० ०५		२३	० १३
	३३७	० ०४		२४	० ९३
	३३८/१	० ०४		२५	० ८३
	३३८/२	० ०४		२६	१ ५०
	३३९	० ०५		२९	० ५४
				३८	१ ४१
	एकूण	११ २७			
				एकूण	११ ७१
विमोचक लघु-२ उजवा शाखा-३	४४	१ १९			
साखली- २८२० मी.	४५	१ ४२	एल-२	२७	० ७६
आर-२	४६	० ३०		२८	१ २०
	४७	१ २२		३७	० ३५
	५७	० ३३		३९	० ३०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०	० ६५		७६९	० ९२
	४१	१ ७५		७७०/१	१ ९७
				७७०/२	० ८१
	एकूण	५ ०१		७७१	१ ७२
टेल	९०६	० ६४		एकूण	१६ ४४
	९०७	१ १४			
	९०८	० १६	एल-२	६००	० २०
	९१२	० ४८		६०१	० २०
	९१३	३ ०८		६०२	० १४
	९१६	१ ९८		६०३/१	१ ०७
	९१७	० ९०		६०३/२	१ ०८
	९२०	० ५०		६०४	० १३
	एकूण	८ ८८		६०६	० ६३
				६०८	० ४३
विमोचक लघु-३ उजवा शाखा-३	३४७	० ७०		६०९	० ०८
साखळी - ४२०० मी.	३४८	० २९		६११	० ०६
एल-१	३४९	० ६६		६१३	० ६३
	३५०	० ५८		६१५	० ४७
	३५१	० ०९		६१६	१ ८७
	३५२	० ८०		६१७	० १४
	३५३	० ५०		६१८	० ०४
	३५४	० ८४		६१९	० ९१
	३४५	० ०२		६२०	० ३६
	३४१	० २५		६२१	० ३३
	एकूण	४ ७३		६२२	० २७
				६२३	० ७६
आर-१	६७४	० ५८		६२४	० ५०
	६७६	० ५४		५७०	० ८५
	६८०	० ६३		५७१	० ९०
	६८१	१ ३२		५७२	० ०६
	६८२	० ४७		५९३	० ११
	७१८/१	२ ०९		५९४	० ११
	७१८/२	० ८१		५९५	० ४२
	७१९	१ ४०		५९६	० १६
	७२०	१ ५४		५९७	० २१
	७२१	१ ६४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९८	० २५		५९२/२	१ ८२
	५९९	० ०४		५८९	० ३८
				५९०	० ३७
	एकूण	१३ ३९		५९१	० ३८
				५९३	० ११
आर-२	७२२	० ५२		५९४	० ११
	७२३	० ७१		६८३	० २५
	७२४	१ २०			
	७५२	१ ३०		एकूण	१४ ५१
	७५३	० ६०			
	७५४	० ६०	एल-४	६९७	० ६०
	७५५	१ १६		६९८	० ५०
	७५६	१ २०		६९९	० ५०
	७५७/१	० ६०		७००	० २०
	७५७/२	१ ३०		७०१	० २६
	७६२	० ३४		७०२	० २४
	७६३	० ३४		७०३	० ३५
	७६४	० ३०		७०४	० ३९
	७६५	० ३०		७०५	० १३
	७६६	० ४०		७०६	० १३
	७६७	१ २०		७०७	० २८
	७६८	१ १९		७०८	० ५०
				७०९	० ५०
	एकूण	१३ २६		७१०	० २६
				७११	० ३९
एल-३	६१४	० ३३		७१२	० ३९
	६५९/१	० ८१		७१३	० ५४
	६०५	१ ३२		७१४	० ७४
	६०७	० ३५		७१५	१ १४
	६०८	० ४३		७१६	० ०४
	६०९	० ०८		७१८/१	२ ०९
	६१०	० ४७		७१८/२	० ८१
	६११	० ०६		७२५	१ ००
	६१२	० ४७			
	६८४	१ ०२		एकूण	११ ९८
	६८५	० ८६			
	६८६	३ २०	एल-५	७२६/१	० ८९
	६८७	० ५०		७२६/२	१ ३०
	५९२/१	१ २१		७२७	४ ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७२८	३ ६६		७६१	१ १८
	७२९	० ९२			
	७३०/१	० ८३		एकूण	११ ३४
	७३०/२	० ८१			
	७३१	२ ००	शाखा-३ मायनर-३	५६५	१ ०४
			उजवा सब मायनर-१ डावा	५६६	० ५२
	एकूण	१४ ४९	आर-१	५६७	० २१
				५६८	१ ०५
एल-टेल	७३२/१	० ८७		५६९	२ ९७
	७३२/२	० ८३		५७३	० ९३
	७३३/१	० ८५		५७४	१ १७
	७३४	१ ५०		५७५	० ८५
	७३५/१	१ ०४		५७६	० ७१
	७३५/२	१ ०१		५७७	० ५२
	७३६	१ ४४			
	७३७	० २७		एकूण	९ ९७
	७३८	० ३०			
	७३९	१ १०	आर-२	५८५	० ४०
	७४०	२ ३३		५८६	२ २५
	७४५	० ४०		५८७	३ ०९
	७४६	० ९३		५८८	० १२
	७४७	० ६०		६८८	१ १५
				६८९	० ५५
	एकूण	१३ ४७		६९०	१ ०३
				६९१	२ ०२
आर-टेल	७४१	० ३३		६९२	३ ३३
	७४२	१ ००		६९३	० ३३
	७४३	० ८५		६९४	० ४०
	७४४	० ६६		६९५	० २४
	७४८/१	० ५६		६९६	० २५
	७४८/२	० ८१			
	७४९	० ८१		एकूण	१५ १६
	७५०	१ ००	टेल	५७८	० ९७
	७५१	० ६१		५७९	० ९६
	७५८/१	१ ००		५८०	४ ९०
	७५८/२	१ ६५		५८१	१ ५५
	७५९	० ४३		५८२/१	१ ४४
	७६०	० ४५		५८२/२	० १९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५८३	१ ६१		८७४	० ५५
	५८४	१ ८०		८७६	० १३
	५६०	० २५		८७८	१ ००
	५६१	० २५		८८०	० ०६
	५६२	० ५०		९१०	१ ४४
	५६३	० ३८		९११	१ ७०
	५६४	२ १५			
	५५२	२ ५०		एकूण	१२ ३१
	५४४/३	१ ००			
			टेल	८५५	० १४
	एकूण	२० ४५		८५६	१ १८
				८५७	२ ५०
शाखा-३ मायनर-३	६८२	२ ००		८५८	० ८०
उजवा सब मायनर-१ डावा	६८३	१ २७		८५९	० ०६
एल-१	६८५	२ ००		८६०	० २४
	६५९/१	० ८१		८७५	० ७९
	६५९/२	० ८१		८८१	० ०६
	६१४	० ३३		८८२	१ ०७
	६२७	० ५०		८८३	१ २१
	६५१	० ३६		८८४	१ १७
	६५२	० २९		८८५	१ ०८
	६५३	० ८३		८८६	१ २०
	६५४	० ४३		८८७	० ३०
	६५५	१ २१		८८८	१ ३०
	६५६	१ १८		९०९	१ २०
	६५७	० ८०			
	६५८	० ५०		एकूण	१४ ३०
	६६०	१ ०२			
	६६१	१ ३०	शाखा-३ मायनर-३	७९५	० ०८
	६६२	१ ९३	उजवा सब मायनर-१ डावा	७९६	० ८४
			आर-१	७९७	० २०
	एकूण	१७ ५६		७९८	२ ९७
				७९९	० ७६
आर-२	८६१	० ३०		८००	२ ६७
	८६२	० ६०		८०१	१ ९०
	८६३	० ७१		८०२	० ६०
	८६४	१ ६०		८०३	० २०
	८६९	० ३८		८३५	१ २३
	८७०	० ९२		८३६	० ९०
	८७१	० ६७		८३७	० २१
	८७२	१ २०		८३८	० ३३
	८७३	१ ०५		८३९	० ५०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८४०	० २५		७८२	१ ०७
	८४१	० ०६		७८३	१ ०६
	८४२	० ६५		७८५	१ ०१
	७८४	० ४०		७८६	० २२
				७८७	० २२
	एकूण	१४ ७५		७८८	० ३९
				७८९	० २०
एल-१	६६३	२ ६०		७९०	० २५
	६६४	० १८		७९१	० ४८
	६६५	० १२		७९२	० २१
	६६६/१	० ५६		७९३	० ४०
	६६६/२	० २८		७९४	० ३०
	६६६/३	० २७			
	६६७	० २४		एकूण	१९ ६८
	६६८	० ३२			
	६६९	० ११	विमोचक लघु ३ डावा शाखा -३	५४९	१ ६८
	६७०	० ६०	साखळी ४६६० मी.	५५०	१ ४९
	६७१/१	० ०८	एल-१	५५३	१ ४०
	६७१/२	० ४०		५५४	० ५०
	६७२	० ६३		५५५	० ८७
	६७३	१ ४०		५५६	० ८०
	६७५	० ६२		५५७	० ५०
	६७७/१	० ४०		५५८	० ५१
	६७७/२	० ८२		५५९/१/१	१ ७३
	६७८	१ ३१		५५९/१/२	२ ४२
	६७९	० ७१		५५९/१/३	० ८१
	७७२	१ ६०		५५९/२/१	० ८१
				५५९/२/२	१ ६१
	एकूण	१३ २५		५५९/२/३	० ८१
टेल	७७३	३ ४६		एकूण	१५ ९४
	७७४	० २०			
	७७५	० ६७		किन्ही	
	७७६	० ५२	आर-३	२८४	१ ७०
	७७७	. .		२८५	१ ४८
	७७८	० ५०		२८६	१ ९४
	७७९	० ३६		२८९	० ९०
	७८०	० ५६		२९०	० ५२
	७८१	७ ६०		२९१	० ७०

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—					हे. आर
अधिसूचना क्रमांक -३			१ डावा ४५० मी.	९३	० ८०
क्रमांक ४०४-सिंशा-बाघअधि-३-२०१७.—				७२	० ८४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्रमांक ५, ६ व ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ व इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यांत येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलांसह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालये व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यांत आलेले आहे.		भाडीपार लघु कालवा	२ उजवा ६६० मी.	७३	० ८४
				७४	० ३८
				७५	० ३८
				८१	१ ०६
				८२	० २५
				८३	० ०१
				९२/३	० ४६
				९२/४	० २८
				९२/५	० ०७
				९२/४	० २०
				१०२	० ८८
				१०४	० २७
				१८४	० ४०
				९२/२	० २८
				९८	० २०
				९९	० ३०
				१०३/५	० २४
				१०१	० ३०
				१०३/१	० ४२
				१०३/२	० ५३
				१०३/३	० १७
				१०३/४	० ३५
				१०६	० ४३
				११०/१	० ४२
				१०८	० ७७
				१०७	० ७५
				११०/२	० २०
				११०/३	० २०
				१११	० २९
				११२	० ८०
				११५	० २४
				११३	१ ००
				११६	० १८
				११८	१ ००
				११७/१	० ४७
				११७/२	० ४७
				१६६	१ ४३
				६५	० ८०
				६६/१	३ ८०
				६६/२	० ८०
				६६/३	० ३२
				६७	० ४२
				६८	० ९२
				६९	० ८७
				७०/१	० ४३
				७०/२	० ४४
				१५७	० २९
				१५८	० २०
				१२२	० ९५
				१५९	० ५१
अनुसूची					
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प					
नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलधारा					
पाणीवापर संस्था, भाडीपार, तालुका सालेकसा, जिल्हा गोंदिया.					
ऑफटेक क्रमांक	वितरीका/लघु कालव्याचे नाव	गाव निहाय सर्व्हे नं./गट नंबर व क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)	(४)		
		सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र		
			हे. आर		
		भाडीपार			
बाघ उजवा मुख्य कालवा, कि. मी. १२.२०	भाडीपार लघु कालवा १ उजवा ४५० मी.	८४	० २३		
		८८	० २२		
		८५	० २३		
		८६	० २२		
		८७	० २६		
		८९	० २६		
		९०/१	० ८९		
		९०/२	० ३१		
		९१	० ८२		
				भाडीपार लघु कालवा	
				३ उजवा ७५० मी.	
				६५	० ८०
				६६/१	३ ८०
				६६/२	० ८०
				६६/३	० ३२
				६७	० ४२
				६८	० ९२
				६९	० ८७
				७०/१	० ४३
				७०/२	० ४४
				१५७	० २९
				१५८	० २०
				१२२	० ९५
				१५९	० ५१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२१	० ७२			६३/४	० २६
		१२४	० २४			६३/३	० ४०
		१६०	० २१			६३/५	२ २०
		१६१	० २७			६३/६	० ४५
		१६२/१	० ४३			६३/७	० ३६
		१६२/२	० ४०	भाडीपार लघु	टेल ९६० मी.	१	० ०९
		१६२/३	० २०	कालवा		१४६/१	० ४८
		१६३	० ४८			१४७/१	० २७
		१६५	१ ५८			१५३	० ५६
		१६७	१ ८२			१६९	० ९०
		१६८	५ १०			२	० २६
भाडीपार लघु	३ डावा ७५० मी.	२०	० ८३			३	० ११
कालवा		२९	० २८			१४४	० २४
		३१	० १७			१५५	० ३४
		३४	० ३५			५	० १५
		३२	० १३			१५२	० २२
		३३	० ३१			७	० ०६
		३७	० ७५			८	० ०६
		३९	० ३४			११/१	० ०५
		४७	० २१			११/२	० ०४
		४०	० १४			११/३	० ०४
		४६	० १३			११/४	० ०४
		४८	० २५			१२	० १२
		४१	० १३			१३	० १८
		४२	० १७			१४	० २०
		४४	० १७			१२५	० ७९
		५१	० १६			१४८	० १६
		५२	० २०			१५	० १५
		४३	० २९			१६	० ०३
		४५	० ४६			१२६	० २२
		४९	० ०७			१२७	० ६७
		५३	० २०			१२८	० ६४
		५६	० ४८			१४९	० ११
		५७	० ४१			१५४	० २५
		६३/८	१ १३			१५०	० ११
		५८	० ७०			१५१	० ०५
		५९	० ६४			१२९	० १८
		६०	१ २२			१५६	० २६
		६३/१	० ८७			१३०	० ०९
		६३/२	० ३६			१४१	० १८
						१३१	० १०
						१३२	० ०९
						१४०	० १८
						१३३	० ४०
						१३५	० ७७
						१३७/१	० ६०
						१४२/१	० १०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१३७/२	० २७			२३२	० ३१
		१३८	० ६४			१६०	० ५०
		१४२/२	० ४०			१६२	० १७
		१४३	० ३७			२२१	० १६
		१४६/२	० ५४			२२२	० २१
		१४७/२	० २६			१९४	१ ३८
बाघ उजवा मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा ३४८ कि. मी. १०.४५	१५७	० १८			१८३	० ३४
		१५०	० ०९			१८७	० १०
		१५२	० ११			१८८	० ३०
		१५३	० १०			१८९	० २०
		१५४	० ०६			२३१	० २६
		१५९	० १२			१९१	० ११
		१८५	० १८			१९२/१	० २१
		१८६	० ४५			१९२/२	० २३
		२४३	० १२			१९७	० ४०
		२४४	० ०८			१९६	० ६८
		२४५	० १३	बाघ उजवा मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा ३७२ कि. मी. ११.१६	२३४	० १४
		२४८	० ०६			२४८/३	० ०६
		२५०	० ०८			२७८/५	० १६
		२५१	० ०९			२३३	० २०
		२५२	० ०९			२४१	० ५४
		२५३	० ०८			२३६/१	० २७
		१५५	० ३७			२३५	० २०
		१५६	० १९			२३८	० ४१
		१५८	० १६			२४८/१	० ०६
		२३३	० ४१			२७८/२	० १७
		२४६	० १६			२४५	० १०
		२४७	० ४६			२४७	१ ०७
		२४९	० ४७			२४२	० २९
		१६१	० १६			२४८/२	० ०६
		१६३	० ३७			२७८/१	० १७
		१६४	० ५७			२३७	० २७
		१६५	१ ५५			२४०	० ०६
		१६९	० ४२			२७८/४	० १६
		१७३	० १८			२४३	० २५
		१७९	० ३९			२४८/५	० ०६
		१९३	० ५५			२७८/३	० १६
		१७२/१	१ ००			२४४	० २९
		१८१	० १८			२४८/६	० ०५
		१७७	० ४१			२७८/६	० १६
		१९५	० ४०			२६८	० ५४
		१७४	० १८			२४९	० ०४
		१७६	० ७४			२५२	१ ०३
		१७५	० १९			२५३	० ४४
		१७८	० ४१			२५५	१ ६७
		१९०	० १०			२५६	० ३०
		१७२/२	० ६१			२५८	० ९९
		१०	० ५४			२५९	० ०५
		१८०	० ६१			२६२	० २०
		१८२	० १४			२७९	० ३५
		१८४	० ०३			२८७	० २८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२९१	० ५८			३६१	० ८१
		३३३	० २०			३२७/१	१ ५२
		२७७	० ३०			३२७/२	१ ५१
		२८८	० २४			३३२	० ६१
		२६४	० १२			३३१/१	१ ९८
		३७१	० १३			३१७	० ६४
		२६१	० १३			३१८	० २६
		६६६	० २१			३५४	१ १२
		२८१	० ३२			२६३	० ५०
		२६७	० २२			३१८	० २६
		३७२	० १२			३२४/२	१ ०४
		२८२	० २३			२९२	० ४०
		२८०	० ४४			२९३	० ४०
		२८३	० २३			३१६	० ५४
		२३६/२	० २७	बाघ उजवा मुख्य सरळ कुलाबा ४१२		५२	० १४
		२३६/३	० २७	कालवा कि. मी. १२.३६		५६	० २०
बाघ उजवा मुख्य सरळ कुलाबा ३९०		३३४	० २०			५७	० २१
कालवा कि. मी. ११.७०		२७६	० ३३			७३	० २८
		३००	० ०२			७४	० ३४
		२८६	० २३			५८	० १७
		२९८	० २४			५९	० १६
		२८९	० २०			७१	० ३५
		२९०	० ४०			७२	० ३६
		२९४	० २९			५३	० १०
		३०१/२	० १९			५४	० १०
		३०५/२	० २४			७७	० १५
		२९५	० ३०			७९	० २०
		२९६	० ३६			८०	० १२
		२९७	० ८०			८१	० १५
		३०१/१	० २०			६१	० २२
		३३१/२	१ ३६			७८	० २०
		३०२	० ०७			८२	० ४८
		३००/१	० २०			७५	० ५१
		३०३	० ०६			८७	० १०
		३०४	० २६			८३	० २८
		३०९	० ३७			८४	० २६
		३०६	० ३६			८५	० २६
		३०७	१ १५			९५	० ५३
		३०८	० ३६			९९	० २६
		३२६	१ ४०			१००	० २६
		३१०	० ९२			७६	० ५४
		३१३	० २१			६२	० १८
		३१४	० ४८			६३/२	० ०३
		३१५	० ४८			६६	० २१
		३२१	० ५६			७०/२	० १७
		३२३	१ २२			६३/१	० ०३
		३२०	० ३०			६४/१	० ११
		३२२	० ८१			६७	० १०
		३२४/१	१ ०४			६८	० ०७
		३२४/३	१ ०४			६९	० १८
		३२५	० ८१			७०/१	० १७

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		६३/३	० ०४
		६४/२	० १०
		५१	० १०
		६०	० ६०
		८६	१ २५
		८९	० ४०
		८८	० ३०
		९०	० ४०
		९१	० ८०
		९२	० १०
		९३	० ११
		९४	० २०
		९६	० २०
		९७	० ६६
		९८	० २०
		६१	० २१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १५० १३

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : बाघ प्रकल्प

वितरीका/लघु कालवा/ सरळ कुलाबा	विमोचक/कि.मी.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
भाडीपार मायनर	१ उजवा ४५० मी.	४ २४
भाडीपार मायनर	१ डावा ४५० मी.	३ ७६
भाडीपार मायनर	२ उजवा, ६३० मी.	१४ ००
भाडीपार मायनर	२ डावा, ६६० मी.	८ ८०
भाडीपार मायनर	३ उजवा ७५० मी.	१३ ४०
भाडीपार मायनर	३ डावा ७५० मी.	१५ २२
भाडीपार मायनर	टेल ९६० मी.	१३ ०२
बा.मु.उ.का. सरळ कुलाबा	१०.४५ कि.मी.	१९ ५३
बा.मु.उ.का. सरळ कुलाबा	११.१६ कि.मी.	१५ २६
बा.मु.उ.का. सरळ कुलाबा	११.७० कि.मी.	२९ ०५
बा.मु.उ.का. सरळ कुलाबा	१२.३६ कि.मी.	१३ ८५
एकूण क्षेत्र . .		१५० १३

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २०३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 404-TB-Bagh-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub- Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before the Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of the Project : Bagh Project

Name and Address of Proposed/existing

WUA :-Jaldhara Panivapar Sanstha, Bhadipar, Ta. Salekasa, Distt. Gondia.

Offtake Number	Distributary Branch/Gut No. & Areas Villagewise Sur. No. Canal/Main	Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

Bhadipar

Bagh Right	Bhadipar	84	0 23
Bank Main	Minor	88	0 22
Canal K.M.	Right 1	85	0 23
12.20	450 M.	86	0 22

एच. वाय. छप्परघरे,

कार्यकारी अभियंता,

बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

गोंदिया :

दिनांक २१ फेब्रुवारी २०१७.

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		87	0 26			118	1 00
		89	0 26			117/1	0 47
		90/1	0 89			117/2	0 47
		90/2	0 31			166	1 43
		91	0 82	Bhadipar	Left 2	65	0 80
		93	0 80	Minor	660 M.	66/1	3 80
Bhadipar	Left 1	72	0 84			66/2	0 80
Minor	450 M.	73	0 84			66/3	0 32
		74	0 38			67	0 42
		75	0 38			68	0 92
		81	1 06			69	0 87
		82	0 25			70/1	0 43
		83	0 01			70/2	0 44
Bhadipar	Right 2	92/3	0 46	Bhadipar	Right 3	157	0 29
Minor	660 M.	92/4	0 28	Minor	750 M.	158	0 20
		92/5	0 07			122	0 95
		92/4	0 20			159	0 51
		102	0 88			121	0 72
		104	0 27			124	0 24
		184	0 40			160	0 21
		92/2	0 28			161	0 27
		98	0 20			162/1	0 43
		99	0 30			162/2	0 40
		103/5	0 24			162/3	0 20
		101	0 30			163	0 48
		103/1	0 42			165	1 58
		103/2	0 53			167	1 82
		103/3	0 17	Bhadipar	Left 3	168	5 10
		103/4	0 35	Minor	750 M.	20	0 83
		106	0 43			29	0 28
		110/1	0 42			31	0 17
		108	0 77			34	0 35
		107	0 75			32	0 13
		110/2	0 20			33	0 31
		110/3	0 20			37	0 75
		111	0 29			39	0 34
		112	0 80			47	0 21
		115	0 24			40	0 14
		113	1 00			46	0 13
		116	0 18			48	0 25
						41	0 13
						42	0 17

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		44	0 17			15	0 15
		51	0 16			16	0 03
		52	0 20			126	0 22
		43	0 29			127	0 67
		45	0 46			128	0 64
		49	0 07			149	0 11
		53	0 20			154	0 25
		56	0 48			150	0 11
		57	0 41			151	0 05
		63/8	1 13			129	0 18
		58	0 70			156	0 26
		59	0 64			130	0 09
		60	1 22			141	0 18
		63/1	0 87			131	0 10
		63/2	0 36			132	0 09
		63/4	0 26			140	0 18
		63/3	0 40			133	0 40
		63/5	2 20			135	0 77
		63/6	0 45			137/1	0 60
		63/7	0 36			142/1	0 10
Bhadipar	Tail	1	0 09			137/2	0 27
Minor	960 M.	146/1	0 48			138	0 64
		147/1	0 27			142/2	0 40
		153	0 56			143	0 37
		169	0 90			146/2	0 54
		2	0 26			147/2	0 26
		3	0 11	Bagh	Direct	157	0 18
		144	0 24	R.B.M.C.	Outlet 10.45 Km.	150	0 09
		155	0 34			152	0 11
		5	0 15			153	0 10
		152	0 22			154	0 06
		7	0 06			159	0 12
		8	0 06			185	0 18
		11/1	0 05			186	0 45
		11/2	0 04			243	0 12
		11/3	0 04			244	0 08
		11/4	0 04			245	0 13
		12	0 12			248	0 06
		13	0 18			250	0 08
		14	0 20			251	0 09
		125	0 79			252	0 09
		148	0 16			253	0 08

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		155	0 37
		156	0 19
		158	0 16
		233	0 41
		246	0 16
		247	0 46
		249	0 47
		161	0 16
		163	0 37
		164	0 57
		165	1 55
		169	0 42
		173	0 18
		179	0 39
		193	0 55
		172/1	1 00
		181	0 18
		177	0 41
		195	0 40
		174	0 18
		176	0 74
		175	0 19
		178	0 41
		190	0 10
		172/2	0 61
		10	0 54
		180	0 61
		182	0 14
		184	0 03
		232	0 31
		160	0 50
		162	0 17
		221	0 16
		222	0 21
		194	1 38
		183	0 34
		187	0 10
		188	0 30
		189	0 20
		231	0 26
		191	0 11

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		192/1	0 21
		192/2	0 23
		197	0 40
		196	0 68
Bagh	Direct	234	0 14
R.B.M.C.	Outlet 11.16	248/3	0 06
	K.M.	278/5	0 16
		233	0 20
		241	0 54
		236/1	0 27
		235	0 20
		238	0 41
		248/1	0 06
		278/2	0 17
		245	0 10
		247	1 07
		242	0 29
		248/2	0 06
		278/1	0 17
		237	0 27
		240	0 06
		278/4	0 16
		243	0 25
		248/5	0 06
		278/3	0 16
		244	0 29
		248/6	0 05
		278/6	0 16
		268	0 54
		249	0 04
		252	1 03
		253	0 44
		255	1 67
		256	0 30
		258	0 99
		259	0 05
		262	0 20
		279	0 35
		287	0 28
		291	0 58
		333	0 20
		277	0 30
		288	0 24

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		264	0 12			320	0 30
		371	0 13			322	0 81
		261	0 13			324/1	1 04
		666	0 21			324/3	1 04
		281	0 32			325	0 81
		267	0 22			361	0 81
		372	0 12			327/1	1 52
		282	0 23			327/2	1 51
		280	0 44			332	0 61
		283	0 23			331/1	1 98
		236/2	0 27			317	0 64
		236/3	0 27			318	0 26
Bagh	Direct	334	0 20			354	1 12
R.B.M.C.	Outlet 11.70	276	0 33			263	0 50
	K.M.	300	0 02			318	0 26
		286	0 23			324/2	1 04
		298	0 24			292	0 40
		289	0 20			293	0 40
		290	0 40			316	0 54
		294	0 29	Bagh	Direct	52	0 14
		301/2	0 19	R.B.M.C.	Outlet.	56	0 20
		305/2	0 24		12.36 K. M.	57	0 21
		295	0 30			73	0 28
		296	0 36			74	0 34
		297	0 80			58	0 17
		301/1	0 20			59	0 16
		331/2	1 36			71	0 35
		302	0 07			72	0 36
		300/1	0 20			53	0 10
		303	0 06			54	0 10
		304	0 26			77	0 15
		309	0 37			79	0 20
		306	0 36			80	0 12
		307	1 15			81	0 15
		308	0 36			61	0 22
		326	1 40			78	0 20
		310	0 92			82	0 48
		313	0 21			75	0 51
		314	0 48			87	0 10
		315	0 48			83	0 28
		321	0 56			84	0 26
		323	1 22			85	0 26

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		95	0 53
		99	0 26
		100	0 26
		76	0 54
		62	0 18
		63/2	0 03
		66	0 21
		70/2	0 17
		63/1	0 03
		64/1	0 11
		67	0 10
		68	0 07
		69	0 18
		70/1	0 17
		63/3	0 04
		64/2	0 10
		51	0 10
		60	0 60
		86	1 25
		89	0 40
		88	0 30
		90	0 40
		91	0 80
		92	0 10
		93	0 11
		94	0 20
		96	0 20
		97	0 66
		98	0 20
		61	0 21
Total Area of WUA . .			150 13

ABSTRACT

Name of Project— Bagh Project

Distributory/ Minor/D.O.	Outlet/K.M.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Bhadipar Minor	Right 1	450 M. 4 24
Bhadipar Minor	Left 1	450 M. 3 76
Bhadipar Minor	Right 2	660 M. 14 00
Bhadipar Minor	Left 2	660 M. 8 80
Bhadipar Minor	Right 3	750 M. 13 40
Bhadipar Minor	Left 3	750 M. 15 22
Bhadipar Minor	Tail	960 M. 13 02

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Bhag R.B.M.C.	10.45 K.M.		19 53
Direct Outlet			
Bhag R.B.M.C.	11.16 K.M.		15 26
Direct Outlet			
Bhag R.B.M.C.	11.70 K.M.		29 05
Direct Outlet			
Bhag R.B.M.C.	12.36 K.M.		13 85
Direct Outlet			
Total Area . .			150 13
Gondia : H. Y. CHHAPARGHARE, Dated the 21st Executive Engineer, February 2017. Bagh Itiadoh Irrigation, Division Gondia.			

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना -३

क्रमांक ४०४-सिंशा-बाघ-अधि-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्रमांक ५, ६ व ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ व इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यांत येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यांत आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ व इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समूचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-बाघ प्रकल्प

नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-अन्नपुर्णा

पाणीवापर संस्था, लोहारा, तालुका सालेकसा, जिल्हा गोंदिया.

ऑफटेक क्रमांक वितरीका/लघु गाव निहाय सर्व्हे नं./गट
कालव्याचे नाव नंबर व क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)
		सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र
			हे. आर
			लोहारा
बाघ उजवा मुख्य	लोहारा लघु कालवा	६५९	२ ००
कालवा,	१ उजवा (अ) ४५० मी.	५७८	२ १२
कि.मी. ५.३४		६६४/१	१ ९२
		६६४/२	० ३७
		६०५/२	० ३०
		६६४/३	० ४०
		६६४/४	० ४०
		६६४/५	० ३९
		६६४/६	० ३४
		६३५/२	० २१
		५७१	० ८३
		५७२	० ४१
		६६५	० १४
		५७०	० २६
		५७३	० २२
		५७४	० ३२
		५७५/२	० ५३
		५७५/१	० ४०
		५७५/२	० ४०
		५७६	१ ९८
		५७९	१ ५५
		५७७	० २१
		६०३	३ ७१
		५८०	३ ७६
		५९४	० ५९
		५८१	० १२
		५९५	० ६२
		५९६/१	० ६५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		५९६/२	० ४०
		५९७	० ४८
		५९८	० ५७
		५९९	० २४
		६०१	० ०२
		६०२	० ६५
		८५०	० ३०
		५०९	} ० ०८
		५१०	
		५४४	० ९९
		५५४	१ ००
		६१२	० ५८
		६१६	० १८
		५२४	० ०२
		६०९	१ ०१
		६३५/१	० २१
		६२९	० ०७
		६३०	० ५३
		६३१	० २६
		६३६	० ८२
		६४९	० ६७
		३७६	} ० १५
		३७७	
		३७८	
		३७९	
		५३९	० १०
		५४८	० २९
		५३८	० ३४
		५४०	० २०
		५४१	० ६८
		५४२	० १६
		५६०	० ५३
		६२५	० ०४
		५४३	० ७३
		५४५	० ७६
		५४६	० ७९
		५४९	० ५६
		५५०	० ३२
		५५१/१	० २०
		५५१/२	० ३३
		५५२	० २१
		५५६	० ३९
		५५३/१	० २९
		५५५	० ६९
		५५७/१	० २१
		५५७/२	० २२
		५५८	० ८८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
लोहारा लघु कालवा	१ उजवा (ब) ४५० मी.	५५९/१	० २९	लोहारा लघु कालवा	२ उजवा ६३० मी.	६५२	० ६८
		५५९/२	० २८			६५३	० ५२
		५६१	० ४०			६५६	० ६२
		५६९	० ७२			६५७	० ६०
		५६२	० ४२			६५८	१ ००
		५६३	० ४०			८६१	० २०
		५६४	० ४५			६५०	० ४४
		५६६	० ६५			३६७	० १२
		५६७	० ४५			३६८	० १२
		५६८	० २४			३६९	० १०
		६००	० ९७			३७०	१ २४
		६०४/२	० २१			३७१	१ ५१
		६०५/१	० ४४			३७२	० ११
		६०६	० ३६			३७३	० ३४
		६०७	० ३६			३८३	० ४३
		६१०	० ७६			३७४	१ ५६
		६११	० २१			३८७	१ ५२
		६०८	० ०८			३७५	० ६५
		६२७	० २०			३८९	० २३
		६३३/२	० २०			३९०	० ३३
		६३४	० २२			३८२	० ३०
		६१३	० ६५			३९१	० ३०
		६१४	२ २३			३८४	० ३२
		६१५	० ३४			३८५	० ३३
		६१७	० ३१			३८६	० ३७
		६१८	० ६९			३९५	१ १०
		६१९	० ३८			३९६	० २०
		६२०	० ३४			४२०	० ८५
		६२१	० १५			३८१	० ०३
		६२२	० २३			३९७	० ०९
		६२३	० ४१			३८०	० ०४
		६२४	० ०५			४१२	० ९०
		६२९	० १९			४०३	० २९
		६२८	१ १४			४१८	१ ००
		६३२	० ४८			४१९	० ८१
		६३३/१	० २०			४२५	० ९७
		६४३	० ७२			४६१	० ६१
		६४४	० २६			४२२	० २८
		६४५	० २६			४२०	० ८७
		६४६	० ३०			४२३	० ४०
		६४७	० २५			४१३	० ६०
		६४८	० ४५			४६३	० ४७
		६५१	० ३७			४२७	० ६२
		६५५	० २०			४२८	० ८९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६६४	० ३९			४०७	० ८२
		४३३	१ ०१	लोहारा लघु	१ डावा ६० मी.	२४१	१ ६२
		४०९	० ८०	कालवा		२४२	१ ७६
		४३५	० ०८			२४३	१ ०७
		४७७	० ३२			२२५	० ५४
		४३६	० २५			२४४	० ३०
		४७२	० ६१			२५१	० ३०
		४७६	० ४९			२४५	० २७
		४३७	० २२			२४६	० ३६
		४३८	० २२			२४७	० ३६
		४५१	० २१			२४८	० ५७
		४५२	० २०			२४९	० ३७
		४५३	० २०			२६०	० २४
		४५४	० २०			२६८	० ८१
		४०८	१ ००			२५०	० ०२
		४५९	० ८१			२५४	० ३७
		४६०	० ४५			२५२	१ ०१
		४६१	० ३२			२५३	० २३
		४६२	० ४१			२५५	० १७
		४१४	० ७०			२५६	० ०५
		४६५	० ३५			२६१	० ३८
		४६६	० ५३			५७२	० ४१
		४६७	० १६			२५७	० १५
		४७५	२ ००			२५८	० १२
		४७९	० ५४			८६०	० २३
		४८०	० ५४			२५९	० ११
		४८१	१ २४			२६२	० १८
		४८७	० ४५			२६३	० ५०
		४८८				२६४	० ३५
		४९९				२६७/१	० ६७
		५००				२६५	० २३
		५०१				२६६	० ४७
		५०२	१ १६			२६७/२	० २६
		५०७				२७५	० १८
		५१२				२६९	० २४
		६३८	० ३६			२७०	० १५
		६३९	० ३०			२७४	० १९
		६४१	० २५			२७६	० ०८
		५१२				२७२	० ०६
		५१३	० २५			२७३	० १९
		५१६				२७७	० ३६
		४३४	१ ०९			२७१	० ४१
		४०५	१ ६१			२७८	० ०७
		४०६	० ४४			२८०	० १५
						२८५	० ०६
						२७९	१ १७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
लोहारा लघु कालवा	टेल ७५० मी.	२८६	० ११			२०५	० ५२
		२८७/४	१ १८			२१९	० १२
		२८७/१	० ४०			३०८	० ०२
		२८७/२	१ ०७			३२८	० १२
		३१२	० ६४			३३५	० २८
		३१३	० ५४			२०६	० २९
		३१४	० ४६			२०७	० २०
		३१५	१ ५९			२०८	० ३१
		३१६	० १७			२११	
		३५२	० २६			२१२	
		३३८	० ७०			३१३	० ७२
		३४४	० ८६			३१४	
		३४६	० २३			३१५	
		३५३	० ४६			३१६	
		३४७	१ ०४			२०९	० ३३
		३४८	१ ०४			२११	
		५३९	० १०			२१२	
		५४८	० २९			२१३	० ४७
		३४९	० २३			२१४	
		३५०	० २६			२१५	
		३५१	० २७			२१६	
		३५४	० ४०			२११	
		३६०	० ८७			२१२	
		३५५	० ६०			२१३	० ९७
		३५६/१	० ८९			२१४	
		३५७/१	० ७६			२१५	
		३५६/२	० २०			२१६	
		३५७/२	० २०			२१७	० ०५
		३५८	० ४८			२२०	० २४
		३५९	० ३८			३०३	० ०४
		३६१	० ८४			२२१	० ८९
		३६२	० ८४			२२७/१	० ५५
		३६३	० २६			२२७/२	० ५४
		३६४	० २३			२२३	० ५५
		३६५	० ७४			२२५	० ५४
		३६६	० १७			२२४	० १६
बा.मु. उजवा कालवा	सरळ कुलाबा कि.मी. ४.८९	१९५	१ ०१			२२६	० ३७
		२३८	० ८४			२३०/१	० ५९
		२३४/१	० ९८			२३०/२	० ३०
		१९८/१	० २८			३१०/२	० २७
		२२९/१	० ३२			२३१	० २१
		२३४/२	० ७७			२३२	० २१
		१९८/२	० २९			२३३	० २०
		२२९/२	० ३२			३०१	० ५३
		२०२	१ ६३			३१०/१	१ ०६
		२२८	० ३८			३११	० ६४
		२०३	१ ४१			३१७	० ५३
		२१८	० १२			३१८	० ११
		२०४	० ५०			३२०	० २३
		३०९	० ०२			३३१	० २५
		३२९	० १२			५६५	० ४०
		३३६	१ ४९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
बा. मु. उजवा कालवा	सरळ कुलाबा कि.मी. १.९०	३०२	० ६९			३५	० ३६
		१८१	० ९०			३६	० ४३
		१८२	२ ०२			३७	० ०७
		१८३	१ २२			३७०	० १०
		१८४/१	० ६०			३९	० ४४
		१८४/२	० ६०			३७१	० १६
		१८५	१ २९			३७२	० ७३
		१८६	० ८८			३७३	० ५२
		१८७/२	० ६८			४१	० ९३
		१८७/१	० ६०			४२	० ४०
		१८८	१ ८४			४३	१ ६२
		१८९	१ ५४			५०/१	० ८४
		१९०	१ १८			५०/१	० २०
		१९१	१ २२			५६	० २५
		१९२	१ ४९			५१	० ५७
		१९३	१ २०			५२	१ २१
		१९४/१	० ७२			५३	१ ८८
		१९४/२	० ७०			५०/२	० १४
		१९५	१ १२			५४	० ३८
		१९४/३	० ७०			५५	० २०
१९६	० ४६			५७	० ४६		
बा. मु. उजवा कालवा	सरळ कुलाबा कि.मी. १.१५	१००	० ५९			५८	० २६
		१०१	० २१			३६०	३ २९
		१०२	० ४४			३६२	० ४१
		१०३	० १६			३६६	० १६
		१०४	० १६			३६९	१ २१
		१०५	० १६				
		१०६	० १५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	. .	२३० ६६
		१०७	१ ७६				
		१०८	० ९४				
		१०९	० २९				
		१११	० १८				
		११०	१ ८०				
		११२	० २४				
		११३	० २१				
				गोषवारा			
				प्रकल्पाचे नाव : बाघ प्रकल्प			
				वितरीका/लघु कालवा/ सरळ कुलाबा	विमोचक/कि.मी.	क्षेत्र	
				(१)	(२)	(३)	
						हे. आर	
				लोहारा लघु कालवा	१ उजवा (अ), १५० मी.	४३ ५९	
				लोहारा लघु कालवा	१ उजवा (ब), ४५० मी.	२३ १३	
				लोहारा लघु कालवा	२ उजवा, ६३० मी.	४१ ७६	
				लोहारा लघु कालवा	१ डावा, ६० मी.	२० १९	
				लोहारा लघु कालवा	टेल ७५० मी.	१७ ००	
				बा.उ.मु.का. सरळ कुलाबा	कि.मी. ४.८९	२४ ९८	
				बा.उ.मु.का. सरळ कुलाबा	कि.मी. १.९०	२० ९६	
				बा.उ.मु.का. सरळ कुलाबा	कि.मी. १.१५	१८ ०९	
				बा.उ.मु.का. सरळ कुलाबा	कि.मी. ३.६९	२० ९६	
				एकूण क्षेत्र . . २३० ६६			
				एच. वाय. छप्परघरे,			
				गोंदिया :			
				कार्यकारी अभियंता,			
				दिनांक २१ फेब्रुवारी २०१७.			
				बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,			
				गोंदिया			

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २०५.

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

MMISF Act, 2005.**Notification-III**

No. 404-TB-Bagh-Notification-3-2017.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA,s)on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub- Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle Bhandara.

SCHEDULE**Name of the Project :** Bagh Project**Name and Address of Proposed/existing**

WUA :-Annappurna Panivapar Sanstha, Lohara,
Ta-Salekasa, Dist-Gondia

Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey. No./Gut No. & Areas
-------------------	--	--

Survey/ Gut No.	Area
--------------------	------

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

Lohara

Bagh Right	Lohara	659	2 00
Bank Main	Minor 5.34 K.M.	578	2 12
Canal K.M.	Right 1(A)	664/1	1 92
5.34	150 M.	664/2	0 37
		605/2	0 30

	H. A.
664/3	0 40
664/4	0 40
664/5	0 39
664/6	0 34
635/2	0 21
571	0 83
572	0 41
665	0 14
570	0 26
573	0 22
574	0 32
575/2	0 53
575/1	0 40
575/2	0 40
576	1 98
579	1 55
577	0 21
603	3 71
580	3 76
594	0 59
581	0 12
595	0 62
596/1	0 65
596/2	0 40
597	0 48
598	0 57
599	0 24
601	0 02
602	0 65
850	0 30
509	
510	0 08
544	0 99
554	1 00
612	0 58
616	0 18
524	0 02
609	1 01
635/1	0 21
629	0 07
630	0 53
631	0 26
636	0 82
649	0 67
376	
377	
378	0 15
379	
539	0 10
548	0 29
538	0 34
540	
541	0 20
542	0 68
527	0 16

SCHEDULE— <i>contd.</i>				SCHEDULE— <i>contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		560	0 53			646	0 30
		625	0 04			647	0 25
		543	0 73			648	0 45
		545	0 76			651	0 37
		546	0 79			655	0 20
		549	0 56			652	0 68
		550	0 32			653	0 52
		551/1	0 20			656	0 62
		551/2	0 33			657	0 60
		552	0 21			658	1 00
		556	0 39			861	0 20
		553/1	0 29			650	0 44
		555	0 69	Lohara	Right 2	367	
		557/1	0 21	Minor	630 M.	368	0 12
		557/2	0 22			369	0 10
		558	0 88			370	1 24
		559/1	0 29			371	1 51
Lohara	Right 1 (B)	559/2	0 28			372	0 11
Minor	450 M.	561	0 40			373	0 34
		569	0 72			383	0 43
		562	0 42			374	1 56
		563	0 40			387	1 52
		564	0 45			375	0 65
		566	0 65			389	0 23
		567	0 45			390	0 33
		568	0 24			382	0 30
		600	0 97			391	0 30
		604/2	0 21			384	0 32
		605/1	0 44			385	0 33
		606	0 36			386	0 37
		607	0 36			395	1 10
		610	0 76			396	0 20
		611	0 21			420	0 85
		608	0 08			381	0 03
		627	0 20			397	0 09
		633/2	0 20			380	0 04
		634	0 22			412	0 90
		613	0 65			403	0 29
		614	2 23			418	1 00
		615	0 34			419	0 81
		617	0 31			425	0 97
		618	0 69			461	0 61
		619	0 38			422	0 28
		620	0 34			420	0 87
		621	0 15			423	0 40
		622	0 23			413	0 60
		623	0 41			463	0 47
		624	0 50			427	0 62
		629	0 19			428	0 89
		628	1 14			664	0 39
		632	0 48			433	1 01
		633/1	0 20			409	0 80
		643	0 72			435	0 08
		644	0 26			477	0 32
		645	0 26			436	0 25

SCHEDULE—contd.				SCHEDULE—contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		472	0 61			253	0 23
		476	0 49			255	0 17
		437	0 22			256	0 05
		438	0 22			261	0 38
		451	0 21			572	0 41
		452	0 20			257	0 15
		453	0 20			258	0 12
		454	0 20			860	0 23
		408	1 00			259	0 11
		459	0 81			262	0 18
		460	0 45			263	0 50
		461	0 32			264	0 35
		462	0 41			267/1	0 67
		414	0 70			265	0 23
		465	0 35			266	0 47
		466	0 53			267/2	0 26
		467	0 16			275	0 18
		475	2 00			269	0 24
		479	0 54			270	0 15
		480	0 54			274	0 19
		481	1 24			276	0 08
		487				272	0 06
		488	0 45			273	0 19
		499				277	0 36
		500				271	0 41
		501				278	0 07
		502	1 16			280	0 15
		507				285	0 06
		512				279	1 17
		638	0 36			286	0 11
		639	0 30			287/4	1 18
		641	0 25			287/1	0 40
		512				287/2	1 07
		513	0 25	Lohara Minor	Tail 750 M.	312	0 64
		516				313	0 54
		434	1 09			314	0 46
		405	1 61			315	1 59
		406	0 44			316	0 17
		407	0 82			352	0 26
Lohara Minor	Left 1 60 M.	241	1 62			338	0 70
		242	1 76			344	0 86
		243	1 07			346	0 23
		225	0 54			353	0 46
		244	0 30			347	1 04
		251	0 30			348	1 04
		245	0 27			539	0 10
		246				548	0 29
		247	0 36			349	0 23
		248	0 57			350	0 26
		249	0 37			351	0 27
		260	0 24			354	0 40
		268	0 81			360	0 87
		250	0 02			355	0 60
		254	0 37			356/1	0 89
		252	1 01			357/1	0 76
						356/2	0 20

SCHEDULE— <i>contd.</i>				SCHEDULE— <i>contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		357/2	0 20			303	0 04
		358	0 48			221	0 89
		359	0 38			227/1	0 55
		361	0 84			227/2	0 54
		362	0 84			223	0 55
		363	0 26			225	0 54
		364	0 23			224	0 16
		365	0 74			226	0 37
		366	0 17			230/1	0 59
Bagh Right	Direct Outlet	195	1 01			230/2	0 30
Bank Main	4.89K.M.	238	0 84			310/2	0 27
Canal		234/1	0 98			231	0 21
		198/1	0 28			232	0 21
		229/1	0 32			233	0 20
		234/2	0 77			301	0 53
		198/2	0 29			310/1	1 06
		229/2	0 32			311	0 64
		202	1 63			317	0 53
		228	0 38			318	0 11
		203	1 41			320	0 23
		218	0 12			331	0 25
		204	0 50			565	0 40
		309	0 02			302	0 69
		329	0 12			181	0 90
		336	1 49			182	2 02
		205	0 52			183	1 22
		219	0 12			184/1	0 60
		308	0 02			184/2	0 60
		328	0 12			185	1 29
		335	0 28			186	0 88
		206	0 29			187/2	0 68
		207	0 20			187/1	0 60
		208	0 31			188	1 84
		211				189	1 54
		212				190	1 18
		313	0 72			191	1 22
		314				192	1 49
		315				193	1 20
		316				194/1	0 72
		209	0 33			194/2	0 70
		211				195	1 12
		212				194/3	0 70
		213	0 47			196	0 46
		214					
		215					
		216					
		211					
		212					
		213					
		214					
		215					
		216					
		217	0 05				
		220	0 24				

[illegible]

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. २०६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

१२५

० ३६

क्रमांक ४०४-सिंशा-बाघ-अधि.-३-२०१७.—

१२९

० ३६

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्ध करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

१२७

० ३६

१२८

० ३६

१३०

० ३६

१३१

१ ४३

१३३

० ९३

१३४

० ४०

१३५

१ ११

१३६

० ६९

१३७

० ०६

१३८

० ६५

१३९

० ५६

१४१

० ४६

१४०

० ८३

१४२

० ५८

१४३

० ४८

१४४

० ४०

१४५

० ४०

६०७

० ४०

१४६

० ४९

त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

गोरे लघु

१ उजवा (अ)

२६८

० २५

कालवा

१५० मी.

६३०/१

० ६१

अनुसूची

२६७

० ८८

प्रकल्पाचे नाव - बाघ प्रकल्प

६३१

० २०

नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता - गोरे

६३०/२

० २९

पाणी वापर संस्था, गोरे, ता. सालेकसा, जि. गोंदिया

२६४

० ४८

ऑफटेक क्रमांक

वितरीका/लघु

गाव निहाय सर्व्हे नं./

२६६

० ३९

कालव्याचे नाव

गट नं. व क्षेत्र

२५८

१ ६०

सर्व्हे नं./

क्षेत्र

६४१

० ६०

गट नं.

२५९

० ४८

(१)

(२)

(३)

(४)

२६०

१ ६९

हे. आर

गोरे

५९१

१ ३४

२६१

२ ५२

२६२

० ३०

२६३

३ २०

६४४

० ४४

२६५

० ५६

बाघ उजवा सरळ कुलाबा २३०

६०६

० २८

मुख्य कालवा कि. मी. ६.९०

६११

२ २२

कि. मी. ७.११

६१२

२ २२

६१०

२ २२

१४७

२ ४०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
गोरे लघु	उजवा (ब)	२३९	० २०	गोरे लघु	१ डावा	५९८	० २६
कालवा	१५० मी.	२४०	० ०८	कालवा	१५० मी.	१८६	० ४४
		२४१	० १४			५९९	० २०
		२४२	१ ३२			१८९	० ८१
		२४३	१ ०४			६३९	० ४२
		२५१	० ३२			१७१	० ७२
		२५२	० ५७			१७८	० ४१
		२५३	० ५०			६४०	१ २०
		२५४	० २१			१६९	० २०
		२५५	० ४०			१७०	० २२
		२५७	० २८			१७२	० ५५
		२५६/१	१ २५			१७३/१	० २०
		२४९	० ६०			१७४	० ३३
गोरे लघु	२ उजवा	२३६	० २८			१७३/२	० २०
कालवा	३०० मी.	२३७	० २०			१७६	० २०
		२४४	१ ०२			१७५	० ३७
		२४६	० ३४			१७७	० ८१
		२४५/१	० ८७			१७९	० २४
		२४५/२	० २०			१८०	० ६१
		२४७	० ४६			१८१/१	० २०
		२४८	० ६१			१८१/२	० २०
		२५०	१ ३९			१८२	० २०
		६०५/१	० ५१			१८३	० २१
		६०५/२	० २१			१८४	० ५६
		६२९	० ४१			१८५	० ८५
		६२८	० २३			१८७/१	० २३
		२२४	० ५४			१८७/२	० २३
		२२५	० २७			१८८	० ८१
		२२७	० ४७	गोरे लघु	टेल ६७५ मी.	१९०	० ३२
		२२९	० ५३	कालवा		१९१	१ ६६
		२२८	० ३४			४३२	० ३७
		२३०	१ २०			१९४	१ ०८
		२३१	१ ६४			१९३	० ६५
		२३२	० ४०			१९५	० ४०
		२३३	० २३			१९६	० १०
		२०२	० ४०			१९९	० ६९
		२३४	० ३७			१९८	० ६३
		२३५	० २०			२००	० ६७
		२३८	० २१			२१९	० ४८
		६४२	० २०			२२२	० ६७
						२००/३	० ३०
						२००/१	० ९१
						२००/४	० २०
						२००/२	० २१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		२०१	० ८१
		२०३	० ४०
		२०४	० ८१
		२०५/२	० ३८
		२०६/१	० ३३
		२०७	० ५०
		२०८	० २५
		२०९	० ४०
		२१०	१ ००
		२११	० ४०
		२१२	० २०
		२१३	० ७७
		२१६	१ ००
		२१७	० ४८
		२१८	० ८३
		६०४	० ४८
		६०३	१ ०८
		२२०	१ ५६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ९० ३८

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

वितरीका/लघु कालवा/ सरळ कुलाबा (१)	विमोचक/कि. मी. (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
बा. उ. मु. कालवा	सरळ कुलाबा ६.९०	२१ ०१
गोरे लघु कालवा	१ उजवा (अ) १५० मी.	१५ ८३
गोरे लघु कालवा	१ उजवा (ब) १५० मी.	६ ९१
गोरे लघु कालवा	२ उजवा ३०० मी.	१३ ७३
गोरे लघु कालवा	१ डावा १५० मी.	१४ २३
गोरे लघु कालवा	टेल ६७५ मी.	१८ ६७
	एकूण क्षेत्र . .	९० ३८

एच. वाय. छप्परघरे,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया :
दिनांक २१ फेब्रुवारी, २०१७. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. २०७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification—3

No. 404-IB-Bagh-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Bagh Project

Name and Address of Proposed/Existing WUA :
Gorre Paniwapar Sanstha, Gorre, Ta. Salekasa,
Distt. Gondia.

Offtake No.	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. & Area
(1)	(2)	(3)
		Survey/ Gut No.
		Area H. A.
		Gorre
Bagh Right	Direct Outlet	606 0 28
Bank Main	6.90 K.M.	611 2 22
Canal		612 2 22
K.M. 7.11		610 2 22
		147 2 40

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		125	0 36	Gorre	Right 1(B)	239	0 20
		129	0 36	Minor	150 M.	240	0 08
		127	0 36			241	0 14
		128	0 36			242	1 32
		130	0 36			243	1 04
		131	1 43			251	0 32
		133	0 93			252	0 57
		134	0 40			253	0 50
		135	1 11			254	0 21
		136	0 69			255	0 40
		137	0 06			257	0 28
		138	0 65			256/1	1 25
		139	0 56			249	0 60
		141	0 46	Gorre	Right 2	236	0 28
		140	0 83	Minor	300 M.	237	0 20
		142	0 58			244	1 02
		143	0 48			246	0 34
		144	0 40			245/1	0 87
		145	0 40			245/2	0 20
		607	0 40			247	0 46
		146	0 49			248	0 61
Gorre	Right 1(A)	268	0 25			250	1 39
Minor	150 M.	630/1	0 61			605/1	0 51
		267	0 88			605/2	0 21
		631	0 20			629	0 41
		630/2	0 29			628	0 23
		264	0 48			224	0 54
		266	0 39			225	0 27
		258	1 60			227	0 47
		641	0 60			229	0 53
		259	0 48			228	0 34
		260	1 69			230	1 20
		591	1 34			231	1 64
		261	2 52			232	0 40
		262	0 30			233	0 23
		263	3 20			202	0 40
		644	0 44			234	0 37
		265	0 56			235	0 20
						238	0 21
						642	0 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Gorre Minor	Left 1 150 M.	598	0 26			201	0 81
		186	0 44			203	0 40
		599	0 20			204	0 81
		189	0 81			205/2	0 38
		639	0 42			206/1	0 33
		171	0 72			207	0 50
		178	0 41			208	0 25
		640	1 20			209	0 40
		169	0 20			210	1 00
		170	0 22			211	0 40
		172	0 55			212	0 20
		173/1	0 20			213	0 77
		174	0 33			216	1 00
		173/2	0 20			217	0 48
		176	0 20			218	0 83
		175	0 37			604	0 48
		177	0 81			603	1 08
		179	0 24			220	1 56
		180	0 61				
		181/1	0 20		Total Area of WUA . .		90 38
		181/2	0 20				
		182	0 20				
		183	0 21				
		184	0 56				
		185	0 85				
		187/1	0 23				
		187/2	0 23				
		188	0 81				
		190	0 32				
		191	1 66				
		432	0 37				
Gorre Minor	Tail 675 M.	194	1 08	Distributory/ Minor/D.O.	Outlet/K. M.	Area	
		193	0 65	(1)	(2)	(3) H. A.	
		195	0 40	Bagh M.R.B.C.	D. O. 6.90 K. M.	21 01	
		196	0 10	Gorre Minor	Right 1(A), 150 M.	15 83	
		199	0 69	Gorre Minor	Right 1(B), 150 M.	6 91	
		198	0 63	Gorre Minor	Right 2, 300 M.	13 73	
		200	0 67	Gorre Minor	Left 1, 150 M.	14 23	
		219	0 48	Gorre Minor	Tail 675 M.	18 67	
		222	0 67				
		200/3	0 30				
		200/1	0 91				
		200/4	0 20				
		200/2	0 21				
				ABSTRACT			
				Name of Project—Bagh Project			

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. २०८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ४०४-सिंशा-बाघ-अधि.-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्ध करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

पानगाव लघु
कालवा १ उजवा
६० मी.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - बाघ प्रकल्प

नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता - माँ दुर्गा

पाणी वापर संस्था, पानगाव, ता. आमगाव, जि. गोंदिया

ऑफटेक क्रमांक वितरीका/लघु गाव निहाय सर्व्हे नं./
कालव्याचे नाव गट नं. व क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)
		सर्व्हे नं./	क्षेत्र
		गट नं.	
बाघ डावा	पानगाव लघु कालवा	३४	० ४६
मुख्य कालवा	१ डावा, ६० मी.	१४१	० ४६
कि. मी. ४ ०५		२०७	१ ७६
		२६१	२ ३७
		२६२	३ ३६

पानगाव

२६६	० ३८
२७३	० ५०
२७५	१ ०९
२६५	१ २३
२४१	० ४६
२४३	० ४०
३१३	० ५२
३१४	० ४७
३५१	० ४७
५८४	० ४७
६२६	१ ८०
७५९	० ४२
७६०	० ४१
१७३/२	० ७८
२०५/१	१ ७९
२०५/२	० ४०
२०५/२	० ४०
२०५/२	० ४०
२६१/१	० २७
५५१/३	० ६८
६१६/१	० १२
२३	० ५७
३५	० ५६
५००	० ५७
५२२	० ६७
५२३	० ३७
५५४/१	० ४०
५५४/२	० २०
२७९	० ६०
४१४	० ३१
४१५	० ४१
४२५	० ३४
४३०	१ २०
४३२	० २०
४३३	० १०
४४५	० १०
४५४	० २२
४९५	० ३०
४९६	० १७
४९९	० ४९
५००	० १०
५०१	० ९८
५०२	० ३०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५०४	० १४	पानगाव लघु	२ डावा	२७२	० ०६
		५०५	० ५९	कालवा	३६० मी.	२७६	० ४१
		५०६	० ४८			२७८	० ५०
		५०७	१ १८			२७९	१ ७४
		५१२	० ३८			२८१	० ८३
		५२१	० ०४			२९१	० ३४
		५२२	० १२			२९२	० ३०
		५२४	० ९२			२९३	० २७
		५२५	० २३			२९४	० २३
		५२६	० ०६			२९४	० ४३
		५२७	० ०६			२९५	० १०
		५२८	० ०६			२९८	० ३५
		५३३	० ४१			३००	१ ७४
		५३३	० ४१			३१५	० ३६
		५३४	० ३७			३८१	० ८४
		५३५	० ६६			७६१	० ४०
		५३६	० ६६			२१६/४	० १५
		५४०	० १८			२८२/२	० ६०
		५४०	० ५२			२८२/अ१	० ३२
		५४१	० १८			२९६/१	० ९०
		५४२	० ३०			२९६/२	० ७०
		५४४	१ ०९			३०१/१	० ९४
		५४७	० ०८			३०१/२	१ ००
		५४८	० १४			३०२/१	० ६३
		५४९	० १६			३०२/१	१ ३९
		५९७	० १७			३०३/१	१ १६
		६९८	० ६०			३०३/२	० ८५
		७६२	१ ८४			३१६/२	० १५
		२७१/२	० २०			३१६/३	० १५
		५१४/१	० २१			३१६/५	० १४
		५१४/३	० २६			३८३/१	० ३३
		५१६/२	० ५२			४८१/१	० ४८
		५३७/२	० ६५			२८०	० १८
		५३८/१	० ६५	पानगाव लघु	२ उजवा	४१६	० ४५
		५५०/१	० ६०	कालवा	३६० मी.	४१८	० १६
		५५१/१	१ १८			४१९	० ३६
		५५१/२	० ५०			४२४	० ३०
		५५५/१	१ ०९			४२६	१ २३
		५५५/२	० २०			४२७	० २६
		२०४	० १२			४२८	० ०६
		२१२	० ५८			४२९	० २६
						४३०	० २३
						४३१	० ४५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४३७	० २४			७२४/१	० ११
		४३८	० १३			७२४/१	० १९
		४४०	० २०			७२९/१	० ३१
		४४१	१ ०९			७२९/२	० ३१
		४४३	१ ०५			७३२/१	० ०९
		४५०	० ९६			७३२/२	० ०९
		४५२	१ ०७			७३५/२	० ३०
		४५५	० २२			७३६/१	० ०९
		४७९	० ८०			७३६/२	० ३९
		४८०	० ७९			७४०/१	० ५९
		४८२	० २०			२०१	० ८१
		४८३	० २६			२७७	० ८४
		४८५	० ३६	पानगाव लघु	३ डावा	२८३	० ८०
		४८७	० ०३	कालवा	८४० मी.	२८६	० १८
		४८७	० ५५			२८७	० ६६
		४८८	० ४०			२८८	० १६
		४८८	० ५०			२८९	० ४७
		४९०	० ४०			२९०	० ७२
		४९१	० ३२			३००	१ २१
		४९२	० ३०			३०८	० ४०
		४९८	० ७४			३०९	० ०३
		५३७	० २३			३०९	० ५२
		५३९	० ४०			३११	१ ३०
		५४६	० ४०			३१२	१ ६२
		७१७	० १७			३१७	० ७१
		७२१	० ०८			३१८	० २८
		७२२	० १५			३२०	० ४५
		७२३	० ३९			३२३	० ३२
		७२५	० ३०			३२४	० १०
		७२७	१ २०			३२५	० ०६
		७३०	० ३१			३२८	० ०३
		७३३	० ०९			३३३	० ११
		७३५	० ०९			३३४	० १०
		४१४/२	० १०			३३५	० १७
		४१७/१	० ३८			३३६	० ११
		४१८/२	० ०८			३३७	० १२
		४३९/१	० १०			३३८	० ४८
		४३९/१	० १०			३४१	० २९
		४४६/१	० ६१			३४४	० ४०
		४४६/२	० ४०			३४५	० ४०
		४८६/२	० ३८			३४६	० २०
		४८९/३	० ८३			३४८	० ८१
		५१६/१	० २५			३४९	० २६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
पानगाव लघु कालवा	३ उजवा ४५० मी.	३५०	० ७५			४५६	० २४
		३८५	० ४०			४५७	१ ४८
		३८८	० ४०			४५८	० ८४
		४७०	० ४६			४५९	० ५५
		५४५	० ४२			४६०	० ४४
		२८०/१	० २९			४६२	० २०
		२८३/२	० ३५			४६३	० २४
		२८६/२	० १२			४६५	० ४९
		३००/२	० २८			४६६	० ४०
		३०९/२	० ८०			४६७	० ०८
		३२१/१	० २०			४६७	० ०८
		३२२/१	० ५५			४६८	० ४८
		३२२/२	० ३९			४६९	० ५२
		३४१/१	३ ९७			४७१	० २२
		३४१/३	० २९			४७३	० ४०
		३४८/१	० ४४			४७४	० ३४
		३४८/२	० ३२			४७५	० ४५
		३४९/१	० ४९			४७६	१ ६०
		३८६/३	० २०			४९४	० ५१
		२९९	० ३६			७०३	० १८
		३९१	२ ०२			७१३	० ०८
		३९२	० ८१			७१४	० ०८
		३९४	० ३३			७१५	० ०८
		३९५	० १२			७१६	० ०८
		३९६	० २३			७१८	० १६
		३९६	० २३			७१९	० ८०
		३९७	० २०			७२६	० १३
		३९८	० २४			३९३/१	० ६१
		३९९	० १५			३९३/२	० ६७
		४०१	० १४			४००/१	० ४८
		४०२	० २७			४००/२	० २०
		४०४	० ४०			४०३/१	० ७६
		४०५	१ ३६			४०३/२	० ३८
		४०६	१ २६			४१७/२	० ४८
		४०७	० १३			४६१/२	० ८९
		४०९	० ५२			४७०/२	० २०
		४१०	० २८			४७७/१	० ३३
		४११	० ६०			४७७/२	० २४
		४१२	० ०६			४८६/१	० ७१
		४१२	० १७			३५३	० ०७
		४४२	० ६०			३५४	१ ०१
		४५२	० ८६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
पानगाव लघु कालवा	४ डावा	३६४	१ ०१			८३४/१	० ५४
	८४० मी.	३७०	० ८६			८३५	० २०
		३७३	२ ०६			८४४/२	० २०
		३७४	१ ४४			८४४/१	० ०८
		३७५	१ २१			९९९	० ०३
		३७६	१ ६२			१००१	० ०६
		३७८	० ४०			४००	० ४६
		३७९	० ८७			७६८	० ४०
		३८२	० ८७			८६८	० ४७
		३८४	१ ६०			८३८/२	० ११
		३८९	० २६			८३८/३	० १२
		३९०	१ २०			१०११	० ६१
		४०८	० ८६			८५४/१	१ २८
		४६४	० १२			८३४/२	० २४
		३७७/१	० ७१			८५४/२	० २४
		३७७/२	० २५			९३८	० ६४
		३७८/१	० ८०			८६१	० ४०
		३७८/२	१ ८१			८६६	० ४०
		३७८/३	० ६०			८६९	० ६२
		३८४/२	० ३४			८५९	० १०
		३८८/१	१ ४५			८६२	१ २२
		३९६	० २०			८४१	२ ९०
		३९७	० १०			९४६	० २२
४ उजवा		८५३	० १२			८४५	० ३०
८४० मी.		८४२	० २३			८५२	० ५८
टेल		८४९	० ०४			९४४	० ८१
१५३० मी.		८५१	० ३७			९४८	० १५
		१०८७	० ३६			८३२	१ ०४
		८३१	१ १७			८४०	१ ३९
		९९८	० ०३			८६३	० ४१
		१००४	० ४४			८६४	० ०६
		८७१	० ४४			९४५	० २२
		८७२	० ७५			९४७	१ ६५
		८४७	० ०३			१०८५	० ८४
		१००३	० ०४			८३९	० ६४
		१००५	० ३०			७६५	० ४०
		१०८६	१ ३७			८३७	० ७३
		७६७	० ७०			९६५	० ९१
		८३८/१	१ ३८			१०८४	० ९८
		८५७	० २६			१०८३	० ९२
		८६७	१ १२			१०००	० ०३
		८७०	० ९६			१००२	० ०४
		७७३	० ८८			१००६	० २६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
बाघ मुख्य डावा कालवा	सरळ कुलाबा १७४ ५२२० मी.	९६२	० ९३			१०१	० ८०
		१४४	० ७३			९९	० १६
		७६६	० ४०			१६७	० ३८
		९६६	० ९७			१९०/२	० ६६
		८६०	० १८			१८७	० ५९
		९४२	० १८			१६४	० ३०
		८४३	० ४२			१८४	० ४७
		८५०	० ३४			१८५	० ०४
		८३६	० १६			१९२	० २०
		१०९२	० ८८			१९३	० २०
		७६९	० ४८			१७३/३	० ३९
		१०२/१	० २०			३४३	० ३३
		१००/२	० ८३			१९६/१	० ३५
		१०२/२	० २०			१४७	० ०५
		९७	० ३४			७६३/२	० ७६
		१००/१	१ ३७			१५५	० ६३
		१६०/२	० ४३			१७३/२	० ७८
		१५५	० ०६			२००/१	० ३४
		१०५	० १६			२००/२	० २०
		१६०/१	० २०			१९५	० २३
		९६/१	० ४१			१९६/२	० ०५
		९८	० ६८			१७३/१	० ३५
		१०८	० ०३			१७४	० ०४
		१०६	० ०९			१९१	० ८१
		१५१	० ४२			१०६/१	० ४२
		१५६	० २८			१०७	० १३
		९६/२	० ३५			१११	० १८
		१०७	० १०			१०६/२	० २१
		९९	० ७०			१५६	० ४३
		१०१	० २६			१५७	० ०३
		१०४	१ ३५			१६२/१	० ५२
		१०३	० ९०			१८०	० ७६
		१६०/३	० २०			१६२/२	० ३५
		१८२	० ०२			१६२/३	० २०
		१८९	० ०४			११६	० ९६
		१५३	० ५६			१६९	१ ०३
		१६६	० ४०			१७८/१	० ४३
		१३९	१ ०८			१८६	० ३०
		१४९	० १२			१८८	० ६०
		१५१	० ३८			३४२	० ३०
		१६८	० १६			१०४	० १८
		१७७	० २२			१८१	० ७२
		९८	० ६४			११५	० २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१७६	१ ४४			६१/२	० ४०
		१५९	० १५			७०/३	० २४
		१६१	० २५			७७	० ७७
		१७८/२	० २०			९५	० २६
		१८३	० १५			१४५/३	० २६
		१५२/२	० २१			१४६/३	० ३०
		१९७	० २९			१२३	० ४६
		१९८	० २९			६४	० २२
		१९९	० २३			७२	० १०
		१५४	० ४३			७५	० १३
		१४४	० ०४			११४	० १६
		१०३	० ४०			१२०	० ०४
		१०२	० ५०			१४७	० ८१
		१९०/१	० ६६			१४९/१	० ५५
		१५२/१	० ३५			५४	० ७२
		१०९/१	० २०			११२	० ०५
		११०	० १३			११६	० १५
		११४	० १३			१३१	० ५०
		१६०	० ४०			७६/४	० १८
		१७०	० ३६			१२५	० १३
		७६३/१	१ ००			११९	० ४५
		१९४	० ४३			११७/२	० ५०
		१०६/३	० २१			११०	० २८
		१७२	० ५४			८७	० २०
		१०५	० ४०			८३/२	० २०
		१०९/२	० २०			११३	० १८
बाघ मुख्य डावा	सरळ कुलाबा १९८	१११	० २०			११५	० ४२
कालवा	५९४० मी.	१२२	० १९			८८/१	० २०
		१२६	० १७			८५	० १६
		६२	० ६७			८६	० ३०
		७६/७	० १२			८८/२	० ५१
		८२/१	० १६			१३०	० ४३
		९२	० ०८			१३२	० ७०
		८०	१ २८			१३३/१	० ३६
		७८/२	० २८			११८	० २८
		७०/१	० २०			९४	० ३२
		१४३	० १६			१२९	० ४०
		७६/२	० ३४			५९	१ ००
		८१	० ८४			६०	० ८०
		११७/१	० ३६			१४१	० ५१
		९३	० ५२			१४४	० ७३
		८१/१	० ६१			७१	० १२
		९०	० ४५			६५	० २१

[illegible]

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. २०९.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF ACT, 2005					H. A.
NOTIFICATION—3					
No. 404-IB-Bagh-Notification-3-2017.—				266	0 38
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.				269	0 33
				273	0 50
				275	1 09
				265	1 23
				241	0 46
				243	0 40
				313	0 52
		Pangaon	Left 1	314	0 47
		Minor	60 M.	351	0 47
				584	0 47
				626	1 80
				759	0 42
				760	0 41
				173/2	0 78
				205/1	1 79
				205/2	0 40
				205/2	0 40
				205/2	0 40
				261/1	0 27
				551/3	0 68
				616/1	0 12
Now, therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.				23	0 57
		Pangaon	Right 1	35	0 56
		Minor	60 M.	500	0 57
				522	0 67
				523	0 37
				554/1	0 40
				554/2	0 20
				279	0 60
				414	0 31
				415	0 41
Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.				425	0 34
				430	1 20
				432	0 20
				433	0 10
				445	0 10
				454	0 22
				495	0 30
				496	0 17
				499	0 49
				500	0 10
SCHEDULE				501	0 98
				502	0 30
		Name of Project :— Bagh Project			
		Name and Address of Proposed/Existing WUA :			
Ma Durga Panivapar Sanstha, Pangaon,					
Ta. Amgaon, Distt. Gondia.					
Offtake	Distributory/	Village wise			
No.	Branch Canal/	Survey No./Gut No.			
	Main Canal	& Area			
		Survey/	Area		
		Gut No.			
(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.		
		Pangaon			
Bagh Left	Pangaon Minor	34	0 46		
Bank Main	Left 1 60 M.	141	0 46		
Canal		207	1 76		
K. M. 4.05		261	2 37		
		262	3 36		

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		504	0 14	Pangaon	Left 2	272	0 06
		505	0 59	Minor	360 M.	276	0 41
		506	0 48			278	0 50
		507	1 18			279	1 74
		512	0 38			281	0 83
		521	0 04			291	0 34
		522	0 12			292	0 30
		524	0 92			293	0 27
		525	0 23			294	0 23
		526	0 06			294	0 43
		527	0 06			295	0 10
		528	0 06			298	0 35
		533	0 41			300	1 74
		533	0 41			315	0 36
		534	0 37			381	0 84
		535	0 66			761	0 40
		536	0 66			216/4	0 15
		540	0 18			282/2	0 60
		540	0 52			282/a1	0 32
		541	0 18			296/1	0 90
		542	0 30			296/2	0 70
		544	1 09			301/1	0 94
		547	0 08			301/2	1 00
		548	0 14			302/1	0 63
		549	0 16			302/1	1 39
		597	0 17			303/1	1 16
		698	0 60			303/2	0 85
		762	1 84			316/2	0 15
		271/2	0 20			316/3	0 15
		514/1	0 21			316/5	0 14
		514/3	0 26			383/1	0 33
		516/2	0 52			481/1	0 48
		537/2	0 65			280	0 18
		538/1	0 65	Pangaon	Right 2	416	0 45
		550/1	0 60	Minor	360 M.	418	0 16
		551/1	1 18			419	0 36
		551/2	0 50			424	0 30
		555/1	1 09			426	1 23
		555/2	0 20			427	0 26
		204	0 12			428	0 06
		212	0 58			429	0 26
						430	0 23
						431	0 45

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		437	0 24			724/1	0 11
		438	0 13			724/1	0 19
		440	0 20			729/1	0 31
		441	1 09			729/2	0 31
		443	1 05			732/1	0 09
		450	0 96			732/2	0 09
		452	1 07			735/2	0 30
		455	0 22			736/1	0 09
		479	0 80			736/2	0 39
		480	0 79			740/1	0 59
		482	0 20			201	0 81
		483	0 26			277	0 84
		485	0 36	Pangaon	Left 3	283	0 80
		487	0 03	Minor	840 M.	286	0 18
		487	0 55			287	0 66
		488	0 40			288	0 16
		488	0 50			289	0 47
		490	0 40			290	0 72
		491	0 32			300	1 21
		492	0 30			308	0 40
		498	0 74			309	0 03
		537	0 23			309	0 52
		539	0 40			311	1 30
		546	0 40			312	1 62
		717	0 17			317	0 71
		721	0 08			318	0 28
		722	0 15			320	0 45
		723	0 39			323	0 32
		725	0 30			324	0 10
		727	1 20			325	0 06
		730	0 31			328	0 03
		733	0 09			333	0 11
		735	0 09			334	0 10
		414/2	0 10			335	0 17
		417/1	0 38			336	0 11
		418/2	0 08			337	0 12
		439/1	0 10			338	0 48
		439/1	0 10			341	0 29
		446/1	0 61			344	0 40
		446/2	0 40			345	0 40
		486/2	0 38			346	0 20
		489/3	0 83			348	0 81
		516/1	0 25			349	0 26

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		350	0 75			456	0 24
		385	0 40			457	1 48
		388	0 40			458	0 84
		470	0 46			459	0 55
		545	0 42			460	0 44
		280/1	0 29			462	0 20
		283/2	0 35			463	0 24
		286/2	0 12			465	0 49
		300/2	0 28			466	0 40
		309/2	0 80			467	0 08
		321/1	0 20			467	0 08
		322/1	0 55			468	0 48
		322/2	0 39			469	0 52
		341/1	3 97			471	0 22
		341/3	0 29			473	0 40
		348/1	0 44			474	0 34
		348/2	0 32			475	0 45
		349/1	0 49			476	1 60
		386/3	0 20			494	0 51
		299	0 36			703	0 18
		391	2 02			713	0 08
Pangaon	Right 3	392	0 81			714	0 08
Minor	450 M.	394	0 33			715	0 08
		395	0 12			716	0 08
		396	0 23			718	0 16
		396	0 23			719	0 80
		397	0 20			726	0 13
		398	0 24			393/1	0 61
		399	0 15			393/2	0 67
		401	0 14			400/1	0 48
		402	0 27			400/2	0 20
		404	0 40			403/1	0 76
		405	1 36			403/2	0 38
		406	1 26			417/2	0 48
		407	0 13			461/2	0 89
		409	0 52			470/2	0 20
		410	0 28			477/1	0 33
		411	0 60			477/2	0 24
		412	0 06			486/1	0 71
		412	0 17			353	0 07
		442	0 60			354	1 01
		452	0 86				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Pangaon Minor	Left 4 840 M.	364	1 01			834/1	0 54
		370	0 86			835	0 20
		373	2 06			844/2	0 20
		374	1 44			844/1	0 08
		375	1 21			999	0 03
		376	1 62			1001	0 06
		378	0 40			400	0 46
		379	0 87			768	0 40
		382	0 87			868	0 47
		384	1 60			838/2	0 11
		389	0 26			838/3	0 12
		390	1 20			1011	0 61
		408	0 86			854/1	1 28
		464	0 12			834/2	0 24
		377/1	0 71			854/2	0 24
		377/2	0 25			938	0 64
		378/1	0 80			861	0 40
		378/2	1 81			866	0 40
		378/3	0 60			869	0 62
		384/2	0 34			859	0 10
		388/1	1 45			862	1 22
		396	0 20			841	2 90
		397	0 10			946	0 22
Pangaon Minor	Right 4 840 M. Tail 1530 M.	853	0 12			845	0 30
		842	0 23			852	0 58
		849	0 04			944	0 81
		851	0 37			948	0 15
		1087	0 36			832	1 04
		831	1 17			840	1 39
		998	0 03			863	0 41
		1004	0 44			864	0 06
		871	0 44			945	0 22
		872	0 75			947	1 65
		847	0 03			1085	0 84
		1003	0 04			839	0 64
		1005	0 30			765	0 40
		1086	1 37			837	0 73
		767	0 70			965	0 91
		838/1	1 38			1084	0 98
		857	0 26			1083	0 92
		867	1 12			1000	0 03
		870	0 96			1002	0 04
		773	0 88			1006	0 26

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		962	0 93			101	0 80
		144	0 73			99	0 16
		766	0 40			167	0 38
		966	0 97			190/2	0 66
		860	0 18			187	0 59
		942	0 18			164	0 30
		843	0 42			184	0 47
		850	0 34			185	0 04
		836	0 16			192	0 20
		1092	0 88			193	0 20
		769	0 48			173/3	0 39
Bagh	Direct	102/1	0 20			343	0 33
L.B.M.C.	Outlet	100/2	0 83			196/1	0 35
	5.22 K.M.	102/2	0 20			147	0 05
		97	0 34			763/2	0 76
		100/1	1 37			155	0 63
		160/2	0 43			173/2	0 78
		155	0 06			200/1	0 34
		105	0 16			200/2	0 20
		160/1	0 20			195	0 23
		96/1	0 41			196/2	0 05
		98	0 68			173/1	0 35
		108	0 03			174	0 04
		106	0 09			191	0 81
		151	0 42			106/1	0 42
		156	0 28			107	0 13
		96/2	0 35			111	0 18
		107	0 10			106/2	0 21
		99	0 70			156	0 43
		101	0 26			157	0 03
		104	1 35			162/1	0 52
		103	0 90			180	0 76
		160/3	0 20			162/2	0 35
		182	0 02			162/3	0 20
		189	0 04			116	0 96
		153	0 56			169	1 03
		166	0 40			178/1	0 43
		139	1 08			186	0 30
		149	0 12			188	0 60
		151	0 38			342	0 30
		168	0 16			104	0 18
		177	0 22			181	0 72
		98	0 64			115	0 20

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		176	1 44			61/2	0 40
		159	0 15			70/3	0 24
		161	0 25			77	0 77
		178/2	0 20			95	0 26
		183	0 15			145/3	0 26
		152/2	0 21			146/3	0 30
		197	0 29			123	0 46
		198	0 29			64	0 22
		199	0 23			72	0 10
		154	0 43			75	0 13
		144	0 04			114	0 16
		103	0 40			120	0 04
		102	0 50			147	0 81
		190/1	0 66			149/1	0 55
		152/1	0 35			54	0 72
		109/1	0 20			112	0 05
		110	0 13			116	0 15
		114	0 13			131	0 50
		160	0 40			76/4	0 18
		170	0 36			125	0 13
		763/1	1 00			119	0 45
		194	0 43			117/2	0 50
		106/3	0 21			110	0 28
		172	0 54			87	0 20
		105	0 40			83/2	0 20
		109/2	0 20			113	0 18
Bagh	Direct	111	0 20			115	0 42
L.B.M.C.	Outlet	122	0 19			88/1	0 20
	5.94 K.M.	126	0 17			85	0 16
		62	0 67			86	0 30
		76/7	0 12			88/2	0 51
		82/1	0 16			130	0 43
		92	0 08			132	0 70
		80	1 28			133/1	0 36
		78/2	0 28			118	0 28
		70/1	0 20			94	0 32
		143	0 16			129	0 40
		76/2	0 34			59	1 00
		81	0 84			60	0 80
		117/1	0 36			141	0 51
		93	0 52			144	0 73
		81/1	0 61			71	0 12
		90	0 45			65	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		76/6	0 21
		74	0 08
		145/1	0 26
		146/1	0 31
		137	0 45
		135	0 31
		128	0 55
		61/1	1 20
		124	0 62
		58	0 16
		401	0 14
		76/1	0 34
		148	0 21
		149/3	0 20
		145/2	0 26
		146/2	0 31
		467	0 03
		63	0 74
		139	0 24
		140	0 50
		142	0 26
		138	0 24
		67	0 25
		70/2	0 20
		79	0 49
		89	0 21
		78/1	0 72
		56	0 28
		469	0 12
		57	1 05
		470	0 27
		109	0 09
		121	0 23
		127	0 39
		136	0 03
		68	0 33
		66	0 30
		73	0 09
		65/5	0 23
		76/3	0 34
		69	0 08
		472	0 03
		91	0 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		82/2	0 30
		83	0 78
		55	0 72
		468	0 28
		134	0 69
		133/2	0 20
		133/3	0 40
		88/3	0 25

		Total Area of WUA . .	289 78

ABSTRACT**Name of Project—Bagh Project**

Distributor/ Minor/D.O.	Outlet/K. M.	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
Pangaon Minor	Left 1, 60 M.	22 77
Pangaon Minor	Right 1, 60 M.	27 38
Pangaon Minor	Left 2, 360 M.	19 42
Pangaon Minor	Right 2, 360 M.	25 08
Pangaon Minor	Left 3, 840 M.	26 97
Pangaon Minor	Right 3, 450 M.	27 14
Pangaon Minor	Left 4, 840 M.	20 64
Pangaon Minor	Right 4, 840 M.	0 35
Pangaon Minor	Tail 1530 M.	40 21
Bagh L.B.M.C.	5220 M.	39 83
Direct Outlet		
Bagh L.B.M.C.	5940 M.	39 83
Direct Outlet		

	Total Area (Hq. Are.) . .	289 78

Gondia :
The 21st February 2017.

H. Y. CHHAPARGHARE,
Executive Engineer,
Bagh Itiadoh Irrigation
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१०

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक ४०४-सि.शा.बाघ-अधि.३-२०१७.—			२४७/१	० २०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, एच. वाय छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्दिष्टीत पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमीनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्राम पंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.			१४४/२	० ३८
त्याअर्थी, मी, एच. वाय छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो की प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.			२२७	० १६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.			२४४	० ६७
अनुसूची			२१७	० ६३
प्रकल्पाचे नाव :-बाघ प्रकल्प			२१९	१ ०५
नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : शिवगंगा			२२३	० ६५
पाणी वापर संस्था. सातगाव, तालुका आमगाव, जिल्हा गोंदिया			१४३	० ७७
ऑफटेक क्रमांक वितरीका/लघू गाव निहाय सर्व्हे नं./गट नंबर व क्षेत्र			२२१	० २१
कालव्याचे नाव			२१६	० २२
			१८८	० ३२
			२१५	० ४६
			२५१	० २०
			१४०/२	० १५
			२२२	० २५
			२५३/२	० ४०
			१३९/१	० १३
			१४०/१	० १५
			१४१	० ०६
			१३३	० ३३
			१३५	० ०५
			२३०/३	० ४१
			२५३/१	० ३९
			२५४	० ५५
			२३०/१	० २०
			२३०/२	० २०
			२५२	१ २६
			२९१	० १२
			१८७	० १६
			२४६	० २१
			२५०	० ६१
			२२९	० ३८
			२४५	० १४
			२३९	० ०६
			२४७/२	० ४०
			२२६	० ०६
			२५६	० ४२
			२५७	० ३४
			२५८	० २१
			२३५	० १०
			२३३	० २०
			२४०	० ०७
			२२६	० १६
			२४५	० ६६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
सातगाव लघु कालवा-२	१ उजवा १२० मी	१३८	२ २६	सातगाव लघु कालवा-२	२ उजवा ८१० मी	४६	० ४०
		४१४	० ०४			२०१	० ६९
		२४८	० ८२			४३६	० ०६
		२२४	० ६०			१९३/१	० १२
		२२८	० ३८			४४	० ५७
		२४३	१ १८			१९५	० ३०
		१३९/२	० १३			५१	० १९
		१४१	० १६			१९७/१	० ३३
		२३७	० ९१			१९७/१	० ४०
		२२०	० २२			१५५	० ४०
		१९७/२	० २८			१५६/१	० ३६
		१४२	० ३४			१५६/२	० ०३
		२२१	० २१			१५४	० ०३
		१७८	० ५३			१६२	० ३७
		२३५	० ०३			१५७	० ०८
		१९२/१	० २६			१२२/१	० १९
		१९३/२	० ४०			१२५	० ३८
		४१०	० ३५			१२४	० २८
		१९६	० ३४			८१/१	० ०५
		२०९	० ३२			८१/२	० २२
		२०७	० ७४			८१/३	० २०
		४७/१	० ५५			१४५	० ४५
		४८	० ४०			४४८	० २०
		१८९	० ९२			१७५	० ७४
		१९१	० ५५			१५७/२	० ३५
		२५५	० ६९			१४६	० ३३
		२३४	० २२			१४८	० ६१
		१७०/२	० २०			१८४	० ७७
		४९/१	१ ३०			८०	० २९
		४३	१ ३८			१४७	० २१
		१८६	३ २३			१२९	१ ३७
		५०	० ३५			४४४	० ०३
		५२	० ७०			१७६	२ ०९
		२०५	० १४			१५८/१	० २६
		२०६	० १४			१५८/२	० २६
		२०२	० २०			१६८	० ५८
		१९८	० ९०			१२०	० ०७
		४५१	० १६			१७१	० २०
		२०३	० ३६			४४२	० ०२
		४२९	० ०६			४३८	० १०
		२००	० ४६			४३९	० १०
		१९४	० ७०			४४१	० ६०
		१९९	० १०			४४०	० ७०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१८३	० ७१			६५२	१ ४८
		९०	० ०७			९७९	० ४८
		१३३	० २०			६४५	० ५६
		१३१	० १८			७५७	० ४१
		१५०	० २३			७५८	१ २०
		१७०/१	० ८०			१०८१	१ ६०
		१७३/२	० ४२			७८१	० ८४
		१४९	० ४५			६५५	० ६०
		१६९	१ ३४			६५९	० ४८
		८९	० १५			९३९	० ३९
		१७०/३	० २०			१८	० १८
		४४७	० ४०			६६४	० २७
		७९	० ६४			६६३	० ४६
		१६०	० २०			७६३	० ३०
		१२२/२	० २०			७५९/१	० ४३
		१३०	० ६१			६५८/१	० २१
		१७७	० २१			१०४१	० २६
		५३	० ०७			६४६	० ३२
		१८५	० ९२			७६१	० १५
		५२	० ७०			७६२	० ४०
		१५२/२	० ४३			७७८	० ६४
		१७२	० ३२			७७९	० ०६
		१५१	० ६६			६४१	० २९
		१५३	० ०३			६६०	० ४५
		१६३	० ४२			७७५	० १९
		१२८	० २०			७५९/२	० ३०
		१३२	१ ७०			७७६	० १७
		१८०	० ४०			७७७	० २५
		१६४	० १४			६५६	० २५
		१६५	० १६			७८०	० ९९
		१६६	० १४			६४२	० २०
		१६७	० ३६			६४३	० १७
		१२६/१	१ १८			६४८/१	० ४०
		१७४	० ८४			७६०	० ५०
		४४९	० ४०			६६७	० ३६
		१७०/४	० २०			६४७	० ५६
		४९/२	० २०			६५७	० १४
		४३०	० २९			१०९२	० १२
		१५२/२	० ४२			६४८/२	० २६
सातगाव लघू	टेल १६५० मी.	६६१	० २७			६५०	० ०१
कालवा-२		९८५	० ४१				
		६६६	० ९०				
		६५८/२	० २७				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
बाघ डावा	सरळ कुलाबा	२०९	० १०			७३	० ५९
मुख्य कालवा	५७	२१०	० ४८			७१	० ३५
	१७१० मी	६०	१ ५१			६७/१	० ६२
		६१	० ०२			६७/२	० २०
		६६	० २०			६५	० २६
		७५	० ३६			७९	१ २८
		७६	० ६४			७१/२	० २०
		५२	० ८६			१९९/१	० १२
		४९	० ०८			६८	० ५२
		५०	० ३१			७०	० २६
		६३/१	० २२			६९	० ५२
		६३/२	० २२			७२/१	० ६१
		५९	१ ५५			१८४/१	० ३०
		५७	० ३०			७१/१	१ ५१
		६५	० २७			७६	० ०७
		५६	० ३७			७८	० ८५
		६३/३	० २२			६४	० ०७
		५१	० ४०			७४/१	० ५९
		६३/४	० २२			७४/२	० ५८
		६४	० ७६			७७	० १३
		७७	० २२			७३	० ७६
		७८	० २२			७५/१	० ७३
		२०६/१	० ०२			७५/२	० २०
		२१९	० ०७			६६	० ७६
		२२१	० ११			१८४	० २०
		२३७	० २६			१९१	० ४६
		२२३	० २७			२१३	० २३
		२३८	० ५५			२१४	० ९०
		२२६	० २०			१९९/३	० ३३
		२१७	० ०९			१९९/५	० २०
		२२०	० १२			१९३	० १६
		२०६	० ०४			२१०	० ७७
		२३१	० १८			१८६	० २२
		२०६/२	० ०४			१९४	० ०८
		२०७/१	० ९०			१९८/१	० २६
		२२५	० २०			२०७/४	० ०८
		२२७	० ३०			२०७	० २०
		२२८	० ०६			१६७	० ३४
		२३०	० ३३			१७१	० ६६
सातगाव लघू	१ उजवा	६८	० ३७			१७९/१	० ०२
कालवा-१	७५ मी	६९	० १७			१८२/२	० २७
		७०	० १७			१७९/३	० ०७
		७२	० ४४			१८१/२	० २२
		७४	० ५६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२१६	० २२			१३३/५	० ९०
		२१८	० १८			१३९	० ८४
		१८५	० २०			१४७	० ३२
		१९५	० ०३			१४८	० ६१
		१९२	० २७			१२८	० ३६
		१६८	० २०			१५०	० ४०
		१६८	० ९२			१५४	० २९
		२११	० ६२			१६४	० ५५
		१९०	० २२			१३८	१ ४०
		२१२	० २०			१३२	० २०
		२०७/२	० ९०			१३३/२	० ४०
		१९७	१ ३४			१३४/२	० २०
		१९८/२	० २०			१३४/१	० २०
		१९९/२	० २०			१३५	० ४७
		१९९/१	० ०७			१३३/४	० ०८
		२००	० १६			१२५	० ४५
		१९९/४	० २०			१२७/२	० २८
		२०८	२ १७			१३३/१	० ३०
		१७५	० १३			१२७/३	० २३
		१७६	० ९०			१६५/१	० २५
		१७३/२	० ४०			१६५/२	० ६५
		१४७	० १६			१३२	० ४४
		१४५	० १७			१४९	१ २१
		१४६	० १६			१५१/१	० ५६
		१७७	० ०७			१७०	० ७२
		१७८	० ०७			१३६/१	१ १०
		१८३	० २४			१२९	० ४०
		१९६	० ३३			१३०	० १९
		२१५	० ३०			१५५/१	० २०
		२०७/५	० ४०			१५५/२	० ४८
		१६९	० ६९			१३६/२	० २६
		१८७	० ७८			१४१	० ०५
		१८८	० १२			१४२	० ०५
		१९९	० २८			१३१	० ११
		२०४	० ८१			१२७/२	१ ११
		२२२	० २४			१६०	० ०५
		२०९	० ७०			१६१	० २५
सातगाव लघू	१ डावा	१३७	० ७३			१६२	० २०
कालवा-१	७५ मी	२३२	० ४०			१५७	० ३१
		२३३	० ४०			१५८	० २५
		१४०	० ६६			१६५/२	० २०
		१४२	० ३८			१६५/४	० २०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
सातगाव लघू कालवा-१	टेल १०५ मी	१५१/२	० ०४			६८/२	० ८१
		१५२	० ८१			६३/२	० ५४
		१५३	० ४०			६२/२	० २०
		१३	० ३७			६२/३	० २०
		६६	० ९६			१७९/१	० २०
		६२/१	० ४२			६२/३	० २१
		४५२	० ८५			६२/४	० ७८
		८७	० १३			६२/१	० ४०
		६९	० ८१			६१/२	० ४०
		६७	१ १७			७०/१	० ४४
		५७	० ३३			७०/२	० ४४
		६५/३	१ ६०				
		५६/१	० ९०				
		६३/१	१ ४४				
		७२	० १९				
		७४	० १८				
		६०	० ७१				
		७१/३	० ७२				
		६४/४	० ८१				
		४५२	१ ०७				
		६१/१	० २४				
		७८	१ २०				
		६५/१	० ५७				
		६५/२	० ४०				
		६८/१	० ८१				
		५५/१	२ ८०				
		५५/२	१ ००				
		६८/३	० ४०				
		७१/१	० ९३				
		५६/२	१ ४५				
		६४/२	१ ३०				
		५४	० २१				
५६/२	१ ४६						
५८	० २०						
७५	० ३७						
५८/१	० ४३						
५६/१	० ९७						
५६/१	० ९७						
४३५	० ७३						
७१/१	० २०						
७१/१	० २०						
६४/१	० ८१						
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १९९ ७१			
				गोषवारा			
				प्रकल्पाचे नाव-बाघ प्रकल्प			
				वितरीका/लघु कालवा/ सरळ कुलाबा	विमोचक/कि. मी.	क्षेत्र	
				(१)	(२)	(३)	
				हे. आर			
				सातगांव लघु कालवा-२	१ डावा	१२० मी.	२६ २३
				सातगांव लघु कालवा-२	१ उजवा	१२० मी.	१९ ७४
				सातगांव लघु कालवा-२	२ उजवा	८१० मी.	३० ११
				सातगांव लघु कालवा-२	टेल	१६५० मी.	१९ १८
				बा. मु. डावा का. सरळ कुलाबा	. .	१७१० मी.	१३ २७
				सातगांव लघु कालवा-१	१ उजवा	७५ मी.	३४ ७१
				सातगांव लघु कालवा-१	१ डावा	७५ मी.	२१ ५४
				सातगांव लघु कालवा-१	टेल	१०५ मी.	३४ ९३
				एकूण क्षेत्र . . १९९ ७१			
				गोंदिया :			
				दिनांक २१ फेब्रुवारी २०१७.			
				एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया			

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २११.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEMS BY
FARMERS ACT, 2005.—

Notification-3

No. 404-IB-Bagh-Notification 3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before the Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project—Bagh Project

Name and Address of Proposed/existing WUA—
Shivganga Panivapar Sanstha, Satgaon, Ta.-
Amgaon, Dist.-Gondia.

Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No./ Gut No. & Areas	
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			Satgaon
Bagh Left	Satgaon	242	1 13
Bank Main	Minor-2	218	0 51
Canal	Left-1	136	0 90
K. M. 2.865	120 M.	135	0 13
		437	0 23
		137	0 21
		144/1	0 84
		247/1	0 20
		144/2	0 38

227	0 16
244	0 67
217	0 63
219	1 05
223	0 65
143	0 77
221	0 21
216	0 22
188	0 32
215	0 46
251	0 20
140/2	0 15
222	0 25
253/2	0 40
139/1	0 13
140/1	0 15
141	0 06
133	0 33
135	0 05
230/3	0 41
253/1	0 39
254	0 55
230/1	0 20
230/2	0 20
252	1 26
291	0 12
187	0 16
246	0 21
250	0 61
229	0 38
245	0 14
239	0 06
247/2	0 40
226	0 06
256	0 42
257	0 34
258	0 21
235	0 10
233	0 20
240	0 07
226	0 16
245	0 66
138	2 26
414	0 04
248	0 82
224	0 60
228	0 38
243	1 18
139/2	0 13
141	0 16
237	0 91
220	0 22
197/2	0 28
142	0 34
221	0 21

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Satgaon Minor-2	Right 1 120 M.	178	0 53			146	0 33
		235	0 03			148	0 61
		192/1	0 26			184	0 77
		193/2	0 40			80	0 29
		410	0 35			147	0 21
		196	0 34			129	1 37
		209	0 32			444	0 03
		207	0 74			176	2 09
		47/1	0 55			158/1	0 26
		48	0 40			158/2	0 26
		189	0 92			168	0 58
		191	0 55			120	0 07
		255	0 69			171	0 20
		234	0 22			442	0 02
		170/2	0 20			438	0 10
		49/1	1 30			439	0 10
		43	1 38			441	0 60
		186	3 23			440	0 70
		50	0 35			183	0 71
		52	0 70			90	0 07
		205	0 14			133	0 20
		206	0 14			131	0 18
		202	0 20			150	0 23
		198	0 90			170/1	0 80
		451	0 16			173/2	0 42
		203	0 36			149	0 45
		429	0 06			169	1 34
		200	0 46			89	0 15
		194	0 70			170/3	0 20
		199	0 10			447	0 40
		46	0 40			79	0 64
		201	0 69			160	0 20
		436	0 06			122/2	0 20
		193/1	0 12			130	0 61
		44	0 57			177	0 21
		195	0 30			53	0 07
		51	0 19			185	0 92
		197/1A	0 33			52	0 70
		197/1B	0 40			152/2	0 43
Satgaon Minor-2	Right-2 810 M.	155	0 40			172	0 32
		156/1	0 36			151	0 66
		156/2	0 03			153	0 03
		154	0 03			163	0 42
		162	0 37			128	0 20
		157	0 08			132	1 70
		122/1	0 19			180	0 40
		125	0 38			164	0 14
		124	0 28			165	0 16
		81/1	0 45			166	0 14
		81/2	0 22			167	0 36
		81/3	0 20			126/1	1 18
		145	0 45			174	0 84
		448	0 20			449	0 40
		175	0 74			170/4	0 20
		157/2	0 35			49/2	0 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Satgaon Minor-2	Tail 1.65 K. M.	430	0 29			63/1	0 22
		152/2	0 42			63/2	0 22
		661	0 27			59	1 55
		985	0 41			57	0 30
		666	0 90			65	0 27
		658/2	0 27			56	0 37
		652	1 48			63/3	0 22
		979	0 48			51	0 40
		645	0 56			63/4	0 22
		757	0 41			64	0 76
		758	1 20			77	0 22
		1081	1 60			78	0 22
		781	0 84			206/1	0 02
		655	0 60			219	0 07
		659	0 48			221	0 11
		939	0 39			237	0 26
		18	0 18			223	0 27
		664	0 27			238	0 55
		663	0 46			226	0 20
		763	0 30			217	0 09
		759/1	0 43			220	0 12
		658/1	0 21			206	0 04
		1041	0 26			231	0 18
		646	0 32			206/2	0 04
		761	0 15			207/1	0 90
		762	0 40			225	0 20
		778	0 64			227	0 30
		779	0 06			228	0 06
		641	0 29			230	0 33
		660	0 45	Satgaon Minor-1	Right 1 75 M.	68	0 37
		775	0 19			69	0 17
		759/2	0 30			70	0 17
		776	0 17			72	0 44
		777	0 25			74	0 56
		656	0 25			73	0 59
		780	0 99			71	0 35
		642	0 20			67/1	0 62
		643	0 17			67/2	0 20
		648/1	0 40			65	0 26
		760	0 50			79	1 28
		667	0 36			71/2	0 20
		647	0 56			199/1	0 12
		657	0 14			68	0 52
		1092	0 12			70	0 26
		648/2	0 26			69	0 52
		650	0 01			72/1	0 61
Bagh L. B. M. C.	Direct Outlet 1.71 K. M.	209	0 10			184/1	0 30
		210	0 48			71/1	1 51
		60	1 51			76	0 07
		61	0 02			78	0 85
		66	0 20			64	0 07
		75	0 36			74/1	0 59
		76	0 64			74/2	0 58
		52	0 86			77	0 13
		49	0 08			73	0 76
		50	0 31				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		75/1	0 73			183	0 24
		75/2	0 20			196	0 33
		66	0 76			215	0 30
		184	0 20			207/5	0 40
		191	0 46			169	0 69
		213	0 23			187	0 78
		214	0 90			188	0 12
		199/3	0 33			199	0 28
		199/5	0 20			204	0 81
		193	0 16			222	0 24
		210	0 77			209	0 70
		186	0 22				
		194	0 08	Satgaon	Left-1	137	0 73
		198/1	0 26	Minor-1	75 M.	232	0 40
		207/4	0 08			233	0 40
		207	0 20			140	0 66
		167	0 34			142	0 38
		171	0 66			133/5	0 90
		179/1	0 02			139	0 84
		182/2	0 27			147	0 32
		179/3	0 07			148	0 61
		181/2	0 22			128	0 36
		216	0 22			150	0 40
		218	0 18			154	0 29
		185	0 20			164	0 55
		195	0 03			138	1 40
		192	0 03			132	0 20
		168	0 20			133/2	0 40
		168	0 92			134/2	0 20
		211	0 62			134/1	0 20
		190	0 22			135	0 47
		212	0 20			133/4	0 08
		207/2	0 90			125	0 45
		197	1 34			127/2	0 28
		198/2	0 20			133/1	0 30
		199/2	0 20			127/3	0 23
		199/1	0 07			165/1	0 25
		200	0 16			165/2	0 65
		199/4	0 20			132	0 44
		208	2 17			149	1 21
		175	0 13			151/1	0 56
		176	0 90			170	0 72
		173/2	0 40			136/1	1 10
		147	0 16			129	0 40
		145	0 17			130	0 19
		146	0 16			155/1	0 20
		177	0 07			155/2	0 48
		178	0 07				

	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		136/2	0 26			56/1A	0 97
		141	0 05			56/1B	0 97
		142	0 05			435	0 73
		131	0 11			71/1	0 20
		127/2	1 11			79/1	0 20
		160	0 05			64/1	0 81
		161	0 25			68/2	0 81
		162	0 20			63/2	0 54
		157	0 31			62/2	0 20
		158	0 25			62/3	0 20
		165/2	0 20			179/1	0 20
		165/4	0 20			62/3	0 21
		151/2	0 04			62/4	0 78
		152	0 81			62/1B	0 40
		153	0 40			61/2	0 40
Satgaon Minor-1	Tail 105 M.	13	0 37			70/1	0 44
		66	0 96			70/2	0 44
		62/1	0 42				
		452	0 85		Total Area of WUA . .		199 71
		87	0 13				
		69	0 81				
		67	1 17				
		57	0 33				
		65/3	1 60				
		56/1	0 90	Distributory/ Minor/D. O.		Outlet/K. M.	Area
		63/1	1 44	(1)		(2)	(3)
		72	0 19				H. A.
		74	0 18				
		60	0 71				
		71/3	0 72	Satgaon Minor-2	Left 1	120 M.	26 23
		64/4	0 81	Satgaon Minor-2	Right 1	120 M.	19 74
		452	1 07	Satgaon Minor-2	Right 2	810 M.	30 11
		61/1	0 24	Satgaon Minor-2	Tail	1650 M.	19 18
		78	1 20	Bagh L. B. M. C.	. .	1710 M.	13 27
		65/1	0 57	Direct Outlet			
		65/2	0 40				
		68/1	0 81	Satgaon Minor-1	Right 1	75 M.	34 71
		55/1	2 80	Satgaon Minor-1	Left 1	75 M.	21 54
		55/2	1 00	Satgaon Minor-1	Tail	105 M.	34 93
		68/3	0 40				
		71/1	0 93				
		56/2	1 45			Total Area . .	199 71
		64/2	1 30				
		54	0 21				
		56/2	1 46				
		58	0 20	Gondia :		H. Y. CHHAPPARGHARE,	
		75	0 37	Dated the 21st February 2017.		Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation, Division Gondia.	
		58/1	0 43				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. आर. १ सा.क्र. १०५० मी.		३६६/१	० ९९			११	१ ४२
		३६६/२			१२	१ ४२	
		३६६		..			
		३६८		२ १८	एकूण . .	६ १९	
		३६९/१	१ ०२				
		३६९/२	१ ७७	ओ.एल. ४	८	३ ९०	
		३६९/३	..	सा.क्र. ९९० मी.	१३	० ०९	
		३६९	..	१४	० ०८		
		३७८/१	२ ९९	१५	..		
		३७८/२		१६	..		
		३७८/३		१७	..		
		३७८		२०	१ १७		
		एकूण . .	८ ९५	२१/१	३ ६०		
				२१/२			
				२१/३			
ओ.आर.-१	पिंपळगांव लघुकालव्या	३८५	१ ७६	२१	..		
सा. क्र. १५० मी.	वरील पिंपळगांव उप	३८६	४ ०६	२२	२ ३५		
	लघुकालवा क्र. १	३८७	१ ८३	४३	० ८३		
	सा.क्र. १००			४४	१ ४७		
	एकूण . .	७ ६५		एकूण . .	१३ ४९		
ओ.आर.-२		१	० ३४	ओ.आर. ५	इंझापूर		
सा.क्र. ५७० मी.		२	..	सा.क्र. १२६० मी.	२८	३ ५८	
		३/१*	..		२९/१	० ८१	
		३/२*	..		२९/२	० ९९	
		३	७ ३९		२९	..	
		३८८	० ६०		३०	० ६०	
		३८९	० ६०		३१	१ ०६	
		३९०	० ९१		४०/१	४ ८३	
		३९१	० ७९		४०/२		
		३९२	१ ३४		४०/३		
		३९३	० ६४		४०/४		
		३९५	० ५२		४०/५		
		४००	० ५६		४०/७		
		३२१	० १४		४०/८		
		३२२	० ६७		४०	..	
		३२३	० ५६				
		३२४	० ५९		एकूण . .	११ ८७	
		३२५	..				
		३२६	० ६१				
	एकूण . .	१६ २६		ओ.एल. १	२७	४ ३२	
				सा.क्र. १२६० मी.	३२	० ८१	
					३३	१ १७	
					३४	१ १९	
ओ.एल. ३		९	१ ३६		३५	१ ३३	
सा. क्र. ९३० मी.		१०	१ ९९		३६	० ८७	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३७/१	० ८२			. .	० ९०
		३७/२				. .	३ २३
		३७					
		४०/१				एकूण . .	१४ ४२
		४०/२					
		४०/३					
		४०/४					
		४०/५					
		४०/६	९ २२	ओ. एल.-१	पिंपळगांव उप लघु	१८	२ ००
		४०/७		सा.क्र. ३३० मी.	कालवा क्र. १ चे	१९	३ २५
		४०/८			सा.क्र. ९६० मी. वरील	४५	१ ८१
		४०	. . .		उप लघु कालवा	४८	३ ७२
		६६	१ ०५			एकूण . .	१० ७८
		एकूण . .	२० ७८	ओ.आर.-१		५०	. .
				सा.क्र. ३८० मी.		५१	. .
ओ.एल. २		४१	१ १९			५२	. .
सा.क्र. १७४० मी.		४२/१	१ ६०			५३	. .
		४२/२				५४	. .
		४२				५५	. .
		४३	१ १९			५६/१	० २१
		४४	१ ६०			५६/१	
		४५/१	३ १९			५७	१ ०८
		४५/२				३०६	५ ३६
		४५/३				३१२	० ९५
		४५	. . .			३१३	० ७२
		४६/१	२ ३९			३१४	० १६
		४६/२				३१५	० ३३
		४६/३				३१६	० ६९
		४६	. . .			३१७	० ३०
		४७	० ८०			३१८	० २५
		४८/१	७ १३			३१९	. .
		४८/२				एकूण . .	१० ०५
		४८/३					
		४८	. . .				
		एकूण . .	१९ ०९	ओ.एल.-२		४६	० ८६
				सा.क्र. ७८० मी.		४७	० ८६
						५८	८ ८८
अंत्य		पिंपळगांव				एकूण . .	१० ६०
सा. क्र. २०७० मी.		२३	. .				
		२४	२ २४	अंत्य		३०४	२ ६१
		२५	४ ०६	सा.क्र. ९२५ मी.		३०७	१ ४३
		२६/१	३ ९९			३०९	२ ०८
		२६/२				३१०	१ ६६
		२६				३११	१ ०४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३२०	१ २४	अंत्य डावा		६४/१	निरंक
		४०४	१ २९	सा.क्र. ५०० मी.		६४/२	निरंक
						६४/३	निरंक
		एकूण . .	११ ३५			६४/४	निरंक
						६४/५	निरंक
ओ.आर.-१	पिंपळगाव लघु	दापुरी				६४	४ २५
सा.क्र. ७५ मी.	कालव्याचे सा. क्र.	४४/१	. .			६२	० ९२
	७८० मी. वरील	४४/२	. .			६०	१ ६७
	पिंपळगाव उप	४४	निरंक			६१	१ ६४
	लघुकालवा क्र. २	४५	१ ६१			८१	३ ४८
		५०	१ ९९			८४	२ ७६
		ब	१ ७१				
		५१	१ ६०			एकूण . .	१४ ७२
		५२	१ १६				
		एकूण . .	८ ०७	ओ.एल.-१	पिंपळगाव लघु	पिंपळगाव	
				सा.क्र. ६० मी.	कालव्याचे सा.क्र.	३७४	१ ०२
					१२३० मी. वरील	३७५	० ९७
					पिंपळगाव उप लघु	३७६	१ ००
					कालवा क्र. ३	३७७	० ९९
ओ.एल.-१		४५	निरंक			३७९	७ ०५
सा.क्र. ७५ मी.		४९	१ ६१			३९४	६ ६५
		४७	१ ९८				
		४८	१ ९९			एकूण . .	१७ ६८
		५३	१ ६०				
		५४	१ ६०				
		५५	२ १०	ओ.आर.-१		३०२	१ ३३
		२१२	० ८०	सा.क्र. ६० मी.		३३८	२ ०८
		एकूण . .	११ ६८			३३९	० ३०
						३४०	१ ७०
						३४४	१ १६
						३४५	१ ५४
						३४६	१ ९०
						३४७/१	. . .
						३४७/२	. . .
						३४७	२ ४९
						३६७	१ ०२
						३६९/१	. . .
						३६९/२	. . .
						३६९/३	. . .
						३६९	१ ०९
						३७०	४ ६३
						३७८/१	. . .
						३७८/२	. . .
						३७८/३	. . .
						३७८	० ५९
						४१०	निरंक
		एकूण . .	१४ ४४			एकूण . .	१९ ८३
अंत्य उजवा		६४/१	निरंक				
सा.क्र. ५०० मी.		६४/२	निरंक				
		६४/३	निरंक				
		६४/४	निरंक				
		६४/५	निरंक				
		६४	३ ३४				
		६२	० ८७				
		६३	१ ७०				
		८५	१ ०६				
		८६	१ २५				
		८७	१ २७				
		८८	१ ४१				
		८९	१ २२				
		९०	२ ३२				
		एकूण . .	१४ ४४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ.एल.-२ सा.क्र. २४० मी.		३२७	१ ९३			९/१*	. . .
		३२८	० ०२			९/२*	. . .
		३२९	० ०२			९/३*	. . .
		३३०	० ९५			९/४*	. . .
		३३१	० ९६			९	३ ९९
		३३२	० ३९			१०	२ १५
		३३३	० ३९			११/१*	. . .
		३३४	० ५३			११/२*	. . .
		३३५	१ ४४			११	३ १८
		३३६	१ २५				
		३३७/१	. . .			एकूण . .	१० ७०
		३३७/२	. . .				
		३३७	१ ९१	ओ.एल.-५ सा.क्र. ९९० मी.		२७४	० ९२
		३७१	१ ६६			२७५	२ ६६
		३७२	१ ०७			२७६/१	. . .
		३७७	२ ५०			२७६/२	. . .
						२७६	३ १२
		एकूण . .	१५ ०२			२७७	० २७
						२७८	० २७
ओ.एल.-३ सा.क्र. ६३० मी.		२९३	० ७७			२७९	१ ०७
		२९४	१ २७			२८०	१ ७०
		२९७	२ १२			२८७	१ ३८
		३०३	२ ६४			२८८	१ ४१
		३०४	२ ६१			२८९/१	. . .
		३०५	३ ९२			२८९/२	. . .
		२९२	० १५			२८९	४ ९१
		एकूण . .	१३ ४८			एकूण . .	१७ ७१
ओ.एल.-४ सा.क्र. ७८० मी.		३०१	१ ८७	ओ.एल.-६ सा.क्र. १३६५ मी.		पिंपळगाव	
		३००	२ ५७			२६९	० ४९
		२९८	२ ५७			२७०	० ४९
		२९९	३ १०			२७१	० ३३
		२९०/१	. . .			२७२	१ ५८
		२९०/२	. . .			२७३	० ५३
		२९०	४ ६५			२८१/१	. . .
		२९६	० ६६			२८१/२	. . .
		२९५	० ९२			२८१	२ ८२
		२९२	० ३५			२८२	२ ५३
		४०५	१ ०२			२८३	१ ३०
		२९१	२ १०			२८४	० ९५
						२८५	१ १८
		एकूण . .	१९ ८१			२८६	१ १८
						४०३	१ २९
गोपालपूर							
ओ.आर.-२ सा.क्र. ९०० मी.		७	० ४३			एकूण . .	१४ ६७
		८	० ९५				

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
अंत्य		गोपालपूर	
सा.क्र. १५३० मी.		२३/१	
		२३/२	
		२३/३	
		२३/४	
		२३	४ २१
		२४/१	
		२४/२	
		२४/३	
		२४	३ १९
		२५	० ९९
		२६	० ७९
		२७	१ ९९
		२८	१ ५२
		२९	१ ८५
		३२	२ २७
		३३	१ ६०
		३५	४ ०३
		एकूण	२२ ४४
उप लघु कालवा क्र. ३ वरील एकूण क्षेत्र . . १५१ ३४			
गिरोली शाखेच पंपलगाव लघु कालव्यावरील . . ४०८ ६४			
प्रस्तावित पाणी वापर संस्था क्र. १ चे एकूण क्षेत्र			

शं. रा. मंडवार,

कार्यकारी अभियंता,

निम्न वर्धा कालवे विभाग,

वर्धा (पिपरी).

वर्धा (पिपरी) :

दिनांक ६ मार्च २०१७.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र. २१३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 731-LWCD-WUA-1-Govt.Notification-4-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy

of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the Notice Board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupire of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Project :- Lower Wardha Project, Tq. Arvi, Distt. Wardha.

Name and Address of Proposed/existing WUA
Proposed Water User Association, on Pimpalgaon Mr-(I). Dapuri, Tah. Deoli, Distt. Wardha.

Offtake Numbers (s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey No./ Gut No.	Area H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
WC-01	Pimpalgaon	Dapuri	
RD 540 M.	Minor on	186	. . .
	Giroli branch	214	1 20
		204	2 79
		196	1 66
		192	1 50
		179	. . .
		187	2 17
		188	0 73
		189	0 77
		190	1 50
		191	1 41
		Total	13 73
WC-02		180	. . .
RD 540 M.		181	0 89
		182	1 04
		184	1 56
		183	0 59

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		185	1 42	OR-2		1	0 34
		186	0 76	R.D. 570 M.		2	..
		193	1 17			3/1*	..
		194/1	2 07			3/2*	..
		194/2	0 80			3	7 39
		194	..			388	0 60
		195	1 73			389	0 60
		205	1 84			390	0 91
		213/1	1 15			391	0 79
		213/2	0 80			392	1 34
		213	..			393	0 64
						395	0 52
		Total ..	15 82			400	0 56
						321	0 14
OL-01		38	0 59			322	0 67
R.D. 420 M.		39	1 57			323	0 56
		40	1 99			324	0 59
		41	0 95			325	..
		44/1	1 88			326	0 61
		44/2	1 04				
		44	..			Total ..	16 26
		46	0 64				
		Pimpalgaon		OL-3		9	1 36
		380	1 20	R.D. 930 M.		10	1 99
		381	3 11			11	1 42
		382	1 39			12	1 42
		383	1 69				
		384	1 31			Total ..	6 19
		Total ..	17 36	OL-4		8	3 90
				R.D. 990 M.		13	0 09
OR-01		366/1	0 99			14	0 08
R.D. 1050 M.		366/2	..			15	..
		366	..			16	..
		368	2 18			17	..
		369/1	1 02			20	1 17
		369/2	1 77			21/1	3 60
		369/3	..			21/2	..
		369	..			21/3	..
		378/1	2 99			21	..
		378/2	..			22	2 35
		378/3	..			43	0 83
		378	..			44	1 47
		Total ..	8 95			Total ..	13 49
OR-1	Pimpalgaon	385	1 76	OR-5	Enzapur		
OR-1@RD	Sub Minor	386	4 06	R.D. 1260 M.	28	3 58	
150 M.	No. 1 R.D. 100	387	1 83		29/1	0 81	
	of Pimpalgaon				29/2	0 99	
	Minor				29	..	
	Total ..		7 65		30	0 60	
					31	1 06	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		40/1	4 83	TO R.D. 2070 M.		Pimpalgaon	
		40/2			23	..	
		40/3			24	2 24	
		40/4			25	4 06	
		40/5			26/1	3 99	
		40/7			26/2		
		40/8			26	..	
		40	..			0 90	
		Total ..	11 87			3 23	
OL-1 R.D. 1260 M.		27	4 32			Total ..	14 42
		32	0 81				
		33	1 17	OL-1	Pimpalgaon	18	2 00
		34	1 19	@RD 330 M.	Branch Sub	19	3 25
		35	1 33		Minor on	45	1 81
		36	0 87		Pimpalgaon	48	3 72
		37/1	0 82		Sub Mr. No.1		
		37/2			RD 960 M.		
		37	..		Pimpalgaon		
		40/1	9 22		Minor		
		40/2					
		40/3					
		40/4					
		40/5		OR-1			
		40/6		R.D. 380 M.			
		40/7					
		40/8	..				
		40	1 05				
		Total ..	20 78				
OL-2 R.D. 1740 M.		41	1 19				
		42/1	1 60				
		42/2					
		42	..				
		43	1 19				
		44	1 60				
		45/1	3 19				
		45/2					
		45/3					
		45	..				
		46/1	2 39				
		46/2					
		46/3					
		46	..				
		47	0 80	OL-2			
		48/1	7 13	R.D. 780 M.			
		48/2					
		48/3					
		48	..				
		Total ..	19 09				
				TO			
				R.D. 925 M.			
						304	2 61
						307	1 43

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		309	2 08			62	0 92
		310	1 66			60	1 67
		311	1 04			61	1 64
		320	1 24			81	3 48
		404	1 29			84	2 76
		Total ..	11 35			Total ..	14 72
OR-1	Pimpalgaon Sub	Dapuri		OL-1	Pimpalgaon Sub	Pimpalgaon	
@R.D. 75 M.	Minor No. 2	44/1	..	@R.D. 60 M.	Minor No.3	374	1 02
	780 of Pimpal-	44/2	..		R.D. 1230 of	375	0 97
	gaon Minor	44	Nil		Pimpalgaon	376	1 00
		45	1 61		Minor	377	0 99
		50	1 99			379	7 05
		B	1 71			394	6 65
		51	1 60			Total ..	17 68
		52	1 16				
		Total ..	8 07	OR-1		302	1 33
				R.D. 60 M.		338	2 08
OL-1		45	Nil			339	0 30
R.D. 75 M.		49	1 61			340	1 70
		47	1 98			344	1 16
		48	1 99			345	1 54
		53	1 60			346	1 90
		54	1 60			347/1	..
		55	2 10			347/2	..
		212	0 80			347	2 49
		Total ..	11 68			367	1 02
						369/1	..
						369/2	..
TOR		64/1	Nil			369/3	..
R.D. 500 M.		64/2	Nil			369	1 09
		64/3	Nil			370	4 63
		64/4	Nil			378/1	0 59
		64/5	Nil			378/2	
		64	3 34			378/3	
		62	0 87			378	
		63	1 70			410	..
		85	1 06			Total ..	19 83
		86	1 25				
		87	1 27				
		88	1 41	OL-2		327	1 93
		89	1 22	R.D. 240 M.		328	0 02
		90	2 32			329	0 02
		Total ..	14 44			330	0 95
						331	0 96
						332	0 39
TOL		64/1	Nil			333	0 39
R.D. 500 M.		64/2	Nil			334	0 53
		64/3	Nil			335	1 44
		64/4	Nil			336	1 25
		64/5	Nil			337/1	..
		64	4 25			337/2	..
						337	1 91

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		371	1 66			288	1 41
		372	1 07			289/1	..
		377	2 50			289/2	..
						289	4 91
		Total ..	15 02			Total ..	17 71
OL-3		293	0 77				
R.D. 630 M.		294	1 27	OL-6	Pimpalgaon		
		297	2 12	R.D. 1365 M.	269	0 49	
		303	2 64		270	0 49	
		304	2 61		271	0 33	
		305	3 92		272	1 58	
		292	0 15		273	0 53	
		Total ..	13 48		281/1	..	
					281/2	..	
OL-4		301	1 87		281	2 82	
R.D. 780 M.		300	2 57		282	2 53	
		298	2 57		283	1 30	
		299	3 10		284	0 95	
		290/1	..		285	1 18	
		290/2	..		286	1 18	
		290	4 65		403	1 29	
		296	0 66		Total ..	14 67	
		295	0 92				
		292	0 35				
		405	1 02	TO	23/1		
		291	2 10	R. D. 1530 M.	23/2		
		Total ..	19 81		23/3		
					23/4	4 21	
					23		
OR-2		Gopalpur			24/1		
R.D. 990 M.		7	0 43		24/2		
		8	0 95		24/3		
		9/1*	..		24	3 19	
		9/2*	..		25	0 99	
		9/3*	..		26	0 79	
		9/4*	..		27	1 99	
		9	3 99		28	1 52	
		10	2 15		29	1 85	
		11/1*	..		32	2 27	
		11/2*	..		33	1 60	
		11	3 18		35	4 03	
		Total ..	10 70		Total ..	22 44	
OL-5		274	0 92				
R.D. 900 M.		275	2 66	Total Area of Sub Mr. No. 3	..	151 34	
		276/1	..				
		276/2	..	Grand Total Area of Proposed			
		276	3 12	Pimpalgaon Mr. WUA-I		408 64	
		277	0 27				
		278	0 27	Wardha (Pipri) :	S. R. MANDWAR,		
		279	1 07	The 6 th March 2017.	Executive Engineer,		
		280	1 70		Lower Wardha Canal Division,		
		287	1 38		Wardha (Pipri).		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ७३१-निवकावि-पावास-शाअ-४-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धोरण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वर्धा प्रकल्प, ता.आर्वी, जिल्हा वर्धा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावीत— गिरोली शाखेचे

पिंपळगांव लघुकालव्यावरील प्रस्तावित पाणी वापर संस्था क्र. २,

पिंपळगाव, ता.देवळी, जि. वर्धा.

एकूण . . १४ ५७

दापुरी

विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/ शाखा कालवा/ वितरीका/ लघु वितरीका	गांव सर्व्हे/गट नंबर स.पा.वा.संस्थेचे क्षेत्र सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र	हे. आर पिंपळगांव
(१)	(२)	(३)	(४)
ओ.एल.-०२	गिरोली शाखेवरील	३४१	१ ६४
सा. क्र. १५६० मी.	पिंपळगांव लघुकालवा	३४२	० ६४
		३४३	० ६८
		३४८	१ ०७
		३४९	१ ०६
		३५०	१ ०५
		३५१	० ९०
		३५२	१ १४

ओ.आर. १
सा. क्र. ३० मी.

पिंपळगाव	५६	० ८५
लघुकालव्याच्या	५७	० ८५
सा.क्र. १८९०	५८	० ७२
पिंपळगांव	५९	१ ६४
उपलघुकालवा क्र.४	६५	१ ६०
	६६	२ १०
	६७/१	० ९९
	६७/२	१ ६०
	६७/३	० ७०
	६७/४	० ७०
	६७	
	२०८	१ ३६
	२०९	० ७७
एकूण . .		१३ ८८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ.एल. १		६८	१ ०३				आंजी
सा. क्र. ३० मी.		६९/१]		ओ.आर. १	पिंपळगाव	३५	३ १६
		६९/२]	४ ७०	सा. क्र. २० मी.	लघुकालव्यावरील		मुराडपुर
		६९/३]			पिंपळगांव	७८	१ ३५
		६९			उपलघुकालवा क्र.५	८५	१ ६९
		७०	१ ९९		सा.क्र. २४६०	८६	२ ०४
		७२	१ ५०			८७	० ९६
		२११	१ २३			८८	१ ८९
		३६२	० ९१			८९	१ ५४
						९०	१ ४३
		एकूण . .	११ ३६				
ओ.एल. २		६८	० ००				एकूण . . १४ ०६
सा. क्र. २१० मी.		६९/१]					
		६९/२]	२ १६	ओ.एल. १		३२	२ ४६
		६९/३]		सा. क्र. २० मी.		३३	१ २१
		६९				३४	१ २१
		७१	२ १८			३५	० ५३
		७२	० ८२			३६	१ ८१
		७३	१ ४२			३७	१ १८
		७४	२ ६९			३८	१ २४
		२११	१ ०९			३९	१ ५०
		२१५	० ८०				
		एकूण . .	११ १६				एकूण . . ११ १४
ओ.आर. २		७५	१ ४६				मुराडपुर
सा. क्र. २७० मी.		७६	१ ६४	ओ.एल. २	९३/१		० ४१
		७७	१ ४३	सा. क्र. ३३० मी.	१३२/१]		
		७८	० ९९		१३२/२]		१ ६५
		७९	० ९९		१३२/३]		
		८०	१ ६०		१३२		
		८२	१ ६६		१३३/१		१ ७७
					१३३/२		१ २२
		एकूण . .	९ ७७		१३३		
अंत्य		७३	० ९५		१३४/१		१ ३०
सा. क्र. ८३५ मी.		७४	१ ०७		१३४/२		० ८०
		७५/१	२ ८६		१३४		
		७५/२	१ १९		१३५		१ ४३
		७५/३	१ ६०		१३६		१ ५५
		७५/४	० ८०		१३७		१ ९०
		७५			१४०		१ ५२
		७६/१	२ ११		१४१		० ००
		७६/२	१ ६७		१५०		१ ४२
		७६/३	१ ६७				
		७६					
		एकूण . .	१३ ९२				एकूण . . १४ ९७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ.आर. २		७९	१ ३९	ओ.आर. ०४		९६	१ ४२
सा. क्र. ३३० मी.		८०	१ २२	सा. क्र. १०५० मी.		९७	२ ४५
		८१	१ ०७			९८	२ २०
		८४	५ ४४			९९	१ ९५
		९१/१	० ९१			१२९	० ८२
		९१/२	१ १९			१३०/१	० ९८
		९१	१ १९			१३०/२	१ १९
		९२	१ ९७			१३०	
		९३/१	१ ९७			१३१	० ८७
		९५	१ ३५			१४३	१ ९९
						१४४	२ ००
		एकूण . .	१७ ७०			१४७	० ९९
						१४८	० ३९
		मुरादपुर				एकूण . .	१७ २५
ओ.आर. ०३		८२	२ ३१	ओ.आर. ०५		१००	१ ४५
सा. क्र. ४८० मी.		८३	३ ११	सा. क्र. १२६० मी.		१०१	२ ७४
		९४/१	२ ५८			१०२	१ ६१
		९४/२	२ ५८			१०४	१ ५२
		९४				११८	१ ०५
		१२८/१]				११९	१ ०२
		१२८/२]	० २१			१२०	० ४४
		१२८/३]				१२१	० ७६
		१२८				१२२	३ १८
		१३२/१]				१२३	१ २३
		१३२/२]	५ ३३			१४५	२ ११
		१३२/३]					
		१३२				एकूण . .	१७ ११
		१४३	१ ९९				
		एकूण . .	१८ ११	ओ.आर. ०६		१०५	२ ०८
				सा. क्र. १४७० मी.		१०६	१ ४१
						१०७	१ ६४
						१०८	१ ३६
ओ.एल. ०३		१२४	० ९०			१०९	१ २४
सा. क्र. १९० मी.		१२५	० ८६			११०	१ २१
		१२६	१ ६३			१११	१ ५४
		१२७	१ ९०			११२	१ ५०
		१२८/१]				११३	१ ४७
		१२८/२]	३ ९९			११४	० ९१
		१२८/३]				११५	१ ३२
		१२८				११६	१ ०३
		१४८	१ ६३			११७	१ ०३
						१४२	१ ५३
		एकूण . .	१० ९१			एकूण . .	१९ २७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			रुद्रापुर				
ओ.एल. ०४		२०	१ ४८	ओ.एल. ०५		२९/१	२ ००
सा. क्र. १५९० मी.		२१	१ ९२	सा. क्र. २१०० मी.		२९/२	१ १९
		२२/१	० ७६			२९	
		२२/२	० ९५			३०	१ ५४
		२२/३	० ९६			३१	१ १०
		२२				४०/१	१ ५५
		२३	१ ६०			४०/२	१ ३८
		२४	१ ६०			४०/३	१ ६१
		२५	० ८०			४०/४	१ ६१
		२६	० ८१			४०	
		२७	१ ९५				
		२८	१ १३				
		६३	२ ३९				
			एकूण . . १६ ३५				एकूण . . ११ ९८
				ओ.एल. ०६		३१	० ४९
				सा. क्र. २२२० मी.		३७	० १६
ओ.एल. ०७		९	० ९९			३९	३ २३
सा. क्र. १९२० मी.		१०	० ८६			४१	१ ६०
		११	३ १०			४२	२ ८५
		१२/१	२ ५४			४३	१ ९६
		१५	२ ०५			६४/१	१ ४४
		१६	१ २५			६४/२	१ १९
		१७	० ८९			६४	
		१८	० ८०				
		१९/१	० ८०				
		१९/२	० ८०				
		१९					
		५०/१	० ६८				
		५०/२	१ ६०	ओ.आर. ०९ (वा.को.)		४३	१ ९६
		५०/३	१ ००	सा. क्र. २३७० मी.		४७	३ ११
		५०				५१/१	१ ६०
			एकूण . . १७ ३६			५१/२	१ ६०
						५१	
						५२/१	१ ४०
ओ.आर. ०८		१३	० ५९			५२/२	१ ००
सा. क्र. १९८० मी.		१४	४ ५६			५२/३	१ ००
		२१	१ ५६			५२/४	१ १९
		३२	२ ४४			५२/५	१ १९
		३३	४ ५६			५२	
		४८	१ ३५			५९/१	३ ६१
		४९	२ २५			५९/२	१ १२
		६५	० ८०			५९	
			एकूण . . १८ ११				एकूण . . १८ ७८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ.आर. १०		३४	१ ५१	ओ.एल. ०७		१२/१*	
सा. क्र. २५२० मी.		३५	१ ६८	सा. क्र. ३०५० मी.		१२/२*	
		३६	० ८४			१२/३*	४ ३६
		३७	० ६८			१२/४*	
		३८	१ ६७			१२	
		४४	१ ९३			१४/१*	० ८५
		४५	४ ४१			१४/२*	१ ८२
						१४/३*	१ १४
						१४	
		एकूण . .	१२ ७२			१५	२ ८९
						१४४	१ ५४
						१५२	१ ५४
						१५३/१	१ ९७
						१५३/२	२ १५
						१५३	
						एकूण . .	१८ २६
ओ.आर. ११ (वा. को.)		५४	३ ७१	ओ.एल. ०८ (वा. को.)		१४८	० ९०
सा. क्र. ३००० मी.		५५/१	६ ७८	सा. क्र. ३१५० मी.		१४९	० ५२
		५५/२	१ ५८			१५०	६ ४५
		५५				१५१/१	
		५६	१ ९५			१५१/२	३ १३
		५८	० ८६			१५१	
		६६	३ ७१			१५४/१	
						१५४/२	२ १९
		एकूण . .	१८ ५९			१५४	
						१५५	२ ०७
						१५६	१ ८९
						एकूण . .	१७ १५
		आंजी					
ओ.आर. १२		५/१*	१ ४५	ओ.आर. १३		१३/१*	१ १९
सा. क्र. ३०५० मी.		५/२*	१ ७९	सा. क्र. ३१८० मी.		१३/२*	१ १९
		५/३*	१ १९			१३/३*	१ २०
		५				१३	
		६/१*	१ ४९			१५४/१	
		६/२*	१ ३६			१५४/२	१ ३७
		६				१५४	
		७	२ ४५			१५५	१ ६७
		९	१ २९			१५६	२ १५
		१०	१ ४९			१५७	१ २६
		११/१*	३ ८७			१५८	१ २६
		११/२*	१ ३८			१५९/२*	३ ५५
		११					
		१२/१*					
		१२/२*					
		१२/३*	१ ५६				
		१२/४*					
		१२					
		एकूण . .	१९ ३२			एकूण . .	१४ ८४

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
अंत्य		८	२५९
सा. क्र. ३३९० मी.		१५९/१	३८०
		१६१/१	१ ७७
		१६१/२	१ ७७
		१६१	
		१६२/१	१ १९
		१६२/२	१ १९
		१६२/३	१ ३२
		१६२	
		एकूण . .	१३ ६३
		उपलघुकालवा क्र. ५ वरील एकुण क्षेत्र . .	३५० ५३
		गिरोली शाखेचे पिंपळगांव लघुकालव्यावरील प्रस्तावित . .	४५० ६९
		पाणी वापर संस्था क्र. २ चे एकुण क्षेत्र.	

शं. रा. मंडवार,

कार्यकारी अभियंता,

निम्न वर्धा कालवे विभाग,

वर्धा (पिंपरी).

वर्धा (पिंपरी) :

दिनांक ६ मार्च २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१५

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 731-LWCD-WUA-Govt. Notification-4-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby delineate areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. R. Mandwar, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby declared that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier

ना.-एफ-२४(१२७७).

of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by the notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project-Lower Wardha Project,
Taluka Arvi, Distt. Wardha.

Name and Address of proposed/Existing WUA :

Proposed Water User Association, on Pimpalgaon
MR (II), Pimpalgaon, Tah. Deoli, Distt. Wardha.

Offtake Number(s)	Distributary/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A. Pimpalgaon
OL-02	Pimpalgaon	341	1 64
R.D.	Minor on	342	0 64
1560 M.	Giroli branch	343	0 68
		348	1 07
		349	1 06
		350	1 05
		351	0 90
		352	1 14
		366/1	2 03
		366/2	
		366	
		367	2 42
		368	0 88
		Total . .	13 51
OL-03		352	3 22
R.D. 1770 M.		353	1 93
		354	1 98
		364	1 74
		365/1	1 93
		365/2	1 19
		365	
		Total . .	11 99

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OL-04		355	3 03			71	2 18
R.D. 2130 M.		356	1 36			72	0 82
		357	1 74			73	1 42
		358	0 87			74	2 69
		359	1 63			211	1 09
		360	0 88			215	0 80
		361	2 00				—
		362	1 63			Total . .	11 16
		363	1 43				—
			—				
		Total . .	14 57	OR-2		75	1 46
			—	R.D. 270 M.		76	1 64
						77	1 43
						78	0 99
						79	0 99
OR-01 @	Pimpalgaon	56	0 85			80	1 60
R.D. 30 M.	Sub Mr.	57	0 85			82	1 66
	No. 4	58	0 72				—
	R.D. 1890 of	59	1 64			Total . .	9 77
	Pimpalgaon	65	1 60				—
	Minor	66	2 10				
		67/1	0 99	TO		73	0 95
		67/2	1 60	R.D. 835 M.		74	1 07
		67/3	0 70			75/1	286
		67/4	0 70			75/2	1 19
		67				75/3	1 60
		208	1 36			75/4	0 80
		209	0 77			75	
			—			76/1	2 11
		Total . .	13 88			76/2	1 67
			—			76/3	1 67
OL-01		68	1 03			76	
R.D. 30 M.		69/1					—
		69/2	4 70			Total . .	13 92
		69/3					—
		69					
		70	1 99				
		72	1 50	OR-1 @	Pimpalgaon	35	3 16
		211	1 23	R.D. 20 M.	Sub Mr. No.5		
		362	0 91		R.D. 2460 of	78	1 35
			—		Pimpalgaon	85	1 69
		Total . .	11 36		Minor.	86	2 04
			—			87	0 96
OL- 2		68	0 00			88	1 89
R.D. 210 M.		69/1				89	1 54
		69/2	2 16			90	1 43
		69/3					—
		69				Total . .	14 06

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		Anji		OR-03		82	2 31
OL-01		32	2 46	R.D. 480 M.		83	3 11
R.D. 20 M.		33	1 21			94/1	2 58
		34	1 21			94/2	2 58
		35	0 53			94	
		36	1 81			128/1	
		37	1 18			128/2	0 21
		38	1 24			128/3	
		39	1 50			128	
			----			132/1	
	Total . .		11 14			132/2	5 33
			----			132/3	
						132	
		Muradpur				143	1 99
OL-02		93/1	0 41				----
R.D. 330 M.		132/1			Total . .		18 11
		132/2	1 65				----
		132/3		OL-03		124	0 90
		132		R.D. 990 M.		125	0 86
		133/1	1 77			126	1 63
		133/2	1 22			127	1 90
		133				128/1	
		134/1	1 30			128/2	3 99
		134/2	0 80			128/3	
		134				128	
		135	1 43			148	1 63
		136	1 55				----
		137	1 90		Toal . .		10 91
		140	1 52				----
		141	0 00	OR-04		96	1 42
		150	1 42	R.D. 1050 M.		97	2 45
			----			98	2 20
	Total . .		14 97			99	1 95
			----			129	0 82
						130/1	0 98
OR-02		79	1 39			130/2	1 19
R.D. 330 M.		80	1 22			130	
		81	1 07			131	0 87
		84	5 44			143	1 99
		91/1	0 91			144	2 00
		91/2	1 19			147	0 99
		91				148	0 39
		92	1 19				----
		93/1	1 97		Total . .		17 25
		95	1 97				----
			1 35	OR-05		100	1 45
			----	R.D. 1260 M.		101	2 74
	Total . .		17 70			102	1 61
			----			104	1 52
						118	1 05

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		119	1 02			16	1 25
		120	0 44			17	0 89
		121	0 76			18	0 80
		122	3 18			19/1	0 80
		123	1 23			19/2	0 80
		145	2 11			19	
			—			50/1	0 68
	Total . .		17 11			50/2	1 60
			—			50/3	1 00
OR-06		105	2 08			50	
R.D. 1470 M.		106	1 41				—
		107	1 64			Total . .	17 36
		108	1 36				—
		109	1 24	OR-08		13	0 59
		110	1 21	R.D. 1980 M.		14	4 56
		111	1 54			21	1 56
		112	1 50			32	2 44
		113	1 47			33	4 56
		114	0 91			48	1 35
		115	1 32			49	2 25
		116	1 03			65	0 80
		117	1 03				—
		142	1 53			Total . .	18 11
			—				—
	Total . .		19 27	OL-05		29/1	2 00
			—	R.D. 2100 M.		29/2	1 19
		Rudrapur				29	
OL-04		20	1 48			30	1 54
R.D. 1590 M.		21	1 92			31	1 10
		22/1	0 76			40/1	1 55
		22/2	0 95			40/2	1 38
		22/3	0 96			40/3	1 61
		22				40/4	1 61
		23	1 60			40	
		24	1 60				—
		25	0 80			Total . .	11 98
		26	0 81				—
		27	1 95	OL-06		31	0 49
		28	1 13	R.D. 2220 M.		37	0 16
		63	2 39			39	3 23
			—			41	1 60
	Total . .		16 35			42	2 85
			—			43	1 96
OL-07		9	0 99			64/1	1 44
R.D. 1920 M.		10	0 86			64/2	1 19
		11	3 10			64	
		12/1	2 54				—
		15	2 05			Total . .	12 92
			—				—

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OR-09 (W.C.)		43	1 96			9	1 29
R.D. 2370 M.		47	3 11			10	1 49
		51/1	1 60			11/1*	3 87
		51/2	1 60			11/2*	1 38
		51				11	
		52/1	1 40			12/1*	1 56
		52/2	1 00			12/2*	
		52/3	1 00			12/3*	
		52/4	1 19			12/4*	
		52/5	1 19			12	
		52					
		59/1	3 61			Total . .	19 32
		59/2	1 12				
		59					
		Total . .	18 78	OL-07		12/1*	4 36
				R.D. 3050 M.		12/2*	
						12/3*	
						12/4*	
OR-10		34	1 51			12	
R.D. 2520 M.		35	1 68			14/1*	0 85
		36	0 84			14/2*	1 82
		37	0 68			14/3*	1 14
		38	1 67			14	
		44	1 93			15	2 89
		45	4 41			144	1 54
		Total . .	12 72			152	1 54
						153/1	1 97
OR-11 (W.C.)		54	3 71			153/2	2 15
R.D. 3000 M.		55/1	6 78			153	
		55/2	1 58				
		55				Total . .	18 26
		56	1 95				
		58	0 86				
		66	3 71	OL-08 (W.C.)		148	0 90
		Total . .	18 59	R.D. 3150 M.		149	0 52
						150	6 45
						151/1	3 13
						151/2	
						151	
OR-12		5/1*	1 45			154/1	2 19
R.D. 3050 M.		5/2*	1 79			154/2	
		5/3*	1 19			154	
		5				155	2 07
		6/1*	1 49			156	1 89
		6/2*	1 36				
		6				Total . .	17 15
		7	2 45				

SCHEDULE—Contd.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

अधिसूचना-३

क्रमांक ७३१-निवकावि-पावासं-शाअ-४-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वर्धा प्रकल्प, ता.आर्वी, जिल्हा वर्धा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता/नोंदणीकृत प्रस्तावित— गिरोली शाखेचे पिंपळगांव लघुकालव्यावरील प्रस्तावित पाणी वापर संस्था क्र. ३, आंजी,

ता.देवळी, जि. वर्धा

विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/ शाखा कालवा/ वितरीका/ लघु वितरीका	गांव सर्व्हे/गट नंबर स.पा.वा.संस्थेचे क्षेत्र सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)

हे. आर

आंजी

ओ.आर-०२	गिरोली शाखेवरील	२९	३ २५
सा. क्र. २८२० मी.	पिंपळगांव लघुकालवा	३०	१ ९३
		३१	१ ८८
		४०	१ ०८
		४१/१	२ ००
		४१/२	
		४१	
		४२	१ ०६

एकूण . . ११ २०

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
OR-13	13/1*		1 19
R.D. 3180 M.	13/2*		1 19
	13/3*		1 20
	13		
	154/1]	1 37
	154/2		
	154		
	155		1 67
	156		2 15
	157		1 26
	158		1 26
	159/2*		3 55
	Total . .		14 84
TO	8		2 59
R.D. 3390 M.	159/1		3 80
	161/1		1 77
	161/2		1 77
	161		
	162/1		1 19
	162/2		1 19
	162/3		1 32
	162		
	Total . .		13 63
Total Area of Sub Minor No. 5 . .			350 53
Grand Total Area of Proposed . .			450 69
Pimpalgaon Minor WUA-II			
Wardha (Pipri) :	S. R. MANDWAR,		
Dated the 6 th March 2017	Executive Engineer,		
	Lower Wardha Canal Division,		
	Wardha (Pipri).		

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
ओ.आर.—०३		२५/१*	७ ७५	ओ.एल.—०६		६१/१	१ ०८
सा. क्र. ३०९० मी.		२५/२*	२ २४	सा. क्र. ३८७० मी.		६१/२	
		२५/३*	२ २४			६१	
		२५				६३	३ ०९
		२८/१*	३ ५५			६४/१	१ ९९
		२८/२*	२ ९८			६४/२	० ११
		२८/३*	१ ९९			६४	
		२८				६५/१	१ १९
		२९	० ९९			६५/२	३ ४३
		४२	० ३२			६५	
						६६	२ २५
		एकूण . .	२२ ०६			८४	० ५३
						८५	० ६०
ओ.एल.—०५		२७	४ ८४			८८	१ ३८
सा. क्र. ३४२० मी.		५१	३ ७४			८९	१ ३४
		५२	० ६७				
		५३	० ६०			एकूण . .	१६ ९९
		६०	१ ७१				
		६१/१	१ १३	ओ.आर.—०५		६७	१ १९
		६१/२		सा. क्र. ३९६० मी.		६९/१	० ९९
		६१				६९/२	० ९९
		६२	० ९०			६९	
						७०/१	१ ९४
		एकूण . .	१३ ५९			७०/२	१ ९५
						७०	
ओ.आर.—०४		२०/१*	० ९९			७१	२ ००
सा. क्र. ३६३० मी.		२०/२*	० ८०			१९	३ ५५
		२०					
		२१	२ ०१			एकूण . .	१२ ६१
		२२/१*	० ८०				
		२२/२*	० ९८	ओ.एल.—०७		६३	१ २२
		२२		सा. क्र. ४११० मी.		६६	१ १८
		२३	१ ७३			६८/१	१ १८
		२४/१*	१ ७३			६८/२	० ९९
		२४/२	१ १९			६८/३	० ९९
		२४/३*	१ ६०			६८/४	१ १९
		२४				६८/५	१ १९
		२६	४ २४			६८/६	१ १८
						६८/७	१ १४
		एकूण . .	१६ ०७			६८	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ.आर-०६ सा. क्र. ४३२० मी.		८१/१	१ ३४	ओ.एल.-०८		७५	० ८९
		८१/२		सा. क्र. ४४९० मी.		७६	० १९
		८१				७७	१ ७१
		८२				७८	२ ९६
		८४				७९	२ ६८
		८५				८०	४ १३
		८७				८१/१	१ १४
						८१/२	१ ६०
		एकूण . .	१७ ०६			८१	
						८२	१ ००
						८३	० ०२
		७२	३ २८				
		७३/१	१ ९८				
		७३/२				एकूण . .	१६ ३२
		७३					
		७४/१	० ७६	ओ.एल.-०९		१३१	० ००
		७४/२	० १९	सा. क्र. ५१६० मी.		१३२	५ ३९
		७४/३	१ ४१			१३३	१ २७
		७४				१३४	१ ८२
		७६	१ ००			१३५	१ १३
		७५	० ८९			१३६	० २०
		१६	१ ८९			१३७	१ ३४
		१७/१*	० ९९			१३८	२ ३०
		१७/२*	० ९६			१३९	१ ३८
		१७					
		१८/१*	१ ६०			एकूण . .	१४ ८३
		१८/२*	१ ४२				
		१८		ओ.आर-०७		१३९	२ ११
		१४०/१	० ९२	सा. क्र. ५१६० मी.		१४५	२ २२
		१४०/२	० ३१			१४६	३ ३९
		१४०/३	१ २९			१४७	३ ३१
		१४०				१५१/१	१ १०
		१४१	१ १९			१५१/२	
		१४२/१	१ १९			१५१	
		१४३/१	० ९०				
		१४३/२	० ९०			एकूण . .	१२ १३
		१४३					
		एकूण . .	२३ ८७	ओ.एल.-१०		१	१ १६
				सा. क्र. ५४०० मी.		६	१ १५
				दिलावरपुर			

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		७	० ५८	ओ.एल.—११		४८	१ २८
		८	० ४४	सा. क्र. ५८५० मी.		४९	२ ४५
		बहादुरपुर				५०	१ ३१
		३६	४ २०			५१	१ २८
		३७	३ ८१			५२	१ ९८
		४५	२ ३१			५३	१ ९५
		४६	१ ५४				
		४७	२ ५६			एकूण . .	१० २५
		एकूण . .		ओ.आर—१०		५२	१ ०६
			१७ ७५	सा. क्र. ६०९० मी.		५३	१ ५६
ओ.आर—०८		३३	१ ३८			५०	१ ३१
सा. क्र. ५४०० मी.		३४	३ ९७			२८/१*	० ९९
		३५/१	२ १९			२८/२*	० ९९
		३५/२	० ७६			२८	
		३५/३	१ १९			२९	१ ९७
		३५/४	१ ४२				
		३५				एकूण . .	७ ८८
		३८/१	१ ३५				
		३८/१/A	० ८०	अंत्य		५४	४ ३०
		३८/२	१ ०५	सा. क्र. ६३९० मी.		५५	६ ६८
		३८/३	१ ७२				
		३८				एकूण . .	१० ९८
		३९	१ ३०				
		४०	० २७				
		४४	१ ३४			पिंपळगांव लघुकालव्याचे एकूण क्षेत्र . .	२५५ ००
		एकूण . .		ओ.एल—०१	पिंपळगांव लघुकालव्या	१*	३ ४०
			१८ ७४	सा. क्र. ६० मी.	वरील पिंपळगाव	२/१*	३ ०५
ओ.आर—०९		३९	० ४१		उपलघुकालवा क्र. ६	२/२*	
सा. क्र. ५८५० मी.		४०	० ६३		सा. क्र. २८२० मी.	२/३*	
		४१	१ १८			३	१ ९७
		४३	२ ७१			४	० ९५
		४२	२ ९६			५	२ ८४
		४४	० ३५			६	२ ९७
		३०	२ २४				
		३१/१*	१ ००			४०	० ००
		३१/२*	१ १९				
		३१				एकूण . .	१५ १८
		एकूण . .		ओ.आर—०१	४१/१	१ ५९	
			१२ ६७	सा. क्र. ६० मी.	४१/२		
					४२		३ ०९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४३	५ २७	अंत्य		५६	४ ५३
		२८/१*	० ९८	सा. क्र. ६७५ मी.		५७	३ ३०
		२८/२				५८/१	० ८३
		२८/३*				५८/२	१ ४०
		४८/१	१ ९७			५८/३	१ ३९
		४८/२	० ९३			९१	१ ४०
		४८/३	० ८४			९२	१ ७८
		४९	० ७६			९३	० २८
		५०/१	१ ३३				
		५०/२	१ ३३				
						एकूण . .	१४ ९१
		एकूण . .	१८ ०९			उपलघुकालवा क्र. ६ वरील एकूण क्षेत्र . .	९६ ४३
			गोपालपुर				
ओ.एल-०२		१२	३ २७	गिरोली शाखेचे पिंपळगांव लघुकालव्यावरील प्रस्तावित . .			३५१ ४३
सा. क्र. २१० मी.		१३	३ २५	पाणी वापर संस्था क्र. ३ चे एकूण क्षेत्र			
		१४	१ २६				
		१५	४ ७९				
		१६	१ ११				
		१७	१ ६७				
		एकूण . .	१५ ३५				
ओ.एल-०३		१८	२ ९८	वर्धा (पिंपरी) :		शं. रा. मंडवार,	
सा. क्र. ३३० मी.		१९	० ७२	दिनांक ६ मार्च २०१७.		कार्यकारी अभियंता,	
		२०	१ ६०			निम्न वर्धा कालवे विभाग,	
		२१	१ ८१			वर्धा (पिंपरी).	
		२२/१*	० ८४				
		२२/२	१ ५९				
		२२/३*	० ८०				
		३०	२ ४०				
		३१	१ १९				
		३४	१ ५७				
		एकूण . .	१५ ५०				
			आंजी				
ओ.आर-०२		४४	२ १६				
सा. क्र. ५१० मी.		४५	१ २९				
		४६	० ८९				
		४७/१	१ २७				
		४७/२	० ८०				
		५४	२ ८१				
		५५	२ ८१				
		५९	५ ३७				
		एकूण . .	१७ ४०				

वर्धा (पिंपरी) :
दिनांक ६ मार्च २०१७.

शं. रा. मंडवार,
कार्यकारी अभियंता,
निम्न वर्धा कालवे विभाग,
वर्धा (पिंपरी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 731-LWCD-WUA-Govt. Notification-4-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandwar the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby delineate areas Operation of following WUAs and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. R. Mandwar the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby declared that no water shall be supplied by approved authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all holder and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
OL-05		27	4 84
R.D.3420 M.		51	3 74
		52	0 67
		53	0 60
		60	1 71
		61/1	1 13
		61/2	
		61	
		62	0 90
SCHEDULE			
Name of Project-Lower Wardha Project, Taluka Arvi, Distt. Wardha.			Total . . 13 59
Name and address of proposed/Existing WUA : Proposed Water User Association, on Pimpalgaon Mr (III), Anji, Tah. Deoli, Distt. Wardha.			
Offtake Number(s)	Distributary/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey/ Gut No.	
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A
		Anji	
OR-02	Pimpalgaon	29	3 25
R.D.	Minor on	30	1 93
2820 M.	Giroli branch	31	1 88
		40	1 08
		41/1	2 00
		41/2	
		41	
		42	1 06
		Total . .	11 20
OR-03		25/1*	7 75
R.D.3090 M.		25/2*	2 24
		25/3*	2 24
		25	
		28/1*	3 55
		28/2*	2 98
		28/3*	1 99
		28	
		29	0 99
		42	0 32
		Total . .	22 06
		OR-04	20/1* 0 99
		R.D. 3630 M.	20/2* 0 80
			20
			21
			22/1* 0 80
			22/2* 0 98
			22
			23
			24/1* 1 73
			24/2 1 19
			24/3* 1 60
			24
			26
		Total . .	16 07
		OL-06	61/1
		R.D. 3870 M.	61/2
			61
			63
			64/1 1 99
			64/2 0 11
			64
			65/1 1 19
			65/2 3 43
			65
			66
			84
			85
			88
			89
		Total . .	16 99

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OR-05		67	1 19			17/1*	0 99
R.D. 3960 M.		69/1	0 99			17/2*	0 96
		69/2	0 99			17	
		69				18/1*	1 60
		70/1	1 94			18/2*	1 42
		70/2	1 95			18	
		70				140/1	0 92
		71	2 00			140/2	0 31
		19	3 55			140/3	1 29
			—			140	
	Total . .		12 61			141	1 19
			—			142/1	1 19
OL-07		63	1 22			143/1	0 90
R.D. 4110 M.		66	1 18			143/2	0 90
		68/1	1 18			143	
		68/2	0 99				—
		68/3	0 99			Total . .	23 87
		68/4	1 19				—
		68/5	1 19	OL-08		75	0 89
		68/6	1 18	R.D. 4490 M.		76	0 19
		68/7	1 14			77	1 71
		68				78	2 96
		81/1]	1 34			79	2 68
		81/2]				80	4 13
		81				81/1	1 14
		82	1 97			81/2	1 60
		84	0 93			81	
		85	0 92			82	1 00
		87	1 64			83	0 02
			—				—
	Total . .		17 06			Total . .	16 32
			—				—
OR-06		72	3 28	OL-09		131	0 00
R.D. 4320 M.		73/1]	1 98	R.D. 5160 M.		132	5 39
		73/2]				133	1 27
		73				134	1 82
		74/1	0 76			135	1 13
		74/2	0 99			136	0 20
		74/3	1 41			137	1 34
		74				138	2 30
		76	1 00			139	1 38
		75	0 89				—
		16	1 89			Total . .	14 83
							—

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OR-07		139	2 11	OR-09		39	0 41
R.D. 5160 M.		145	2 22	R.D. 5850 M.		40	0 63
		146	3 39			41	1 18
		147	3 31			43	2 71
		151/1]	1 10			42	2 96
		151/2]				44	0 35
		151				30	2 24
			_____			31/1*	1 00
	Total . .		12 13			31/2*	1 19
			_____			31	
		Dilawarpur					
OL-10		1	1 16				_____
R.D. 5400 M.		6	1 15			Total . .	12 67
		7	0 58				_____
		8	0 44	OL-11		48	1 28
		Bahaddarpur		R.D. 5850 M.		49	2 45
		36	4 20			50	1 31
		37	3 81			51	1 28
		45	2 31			52	1 98
		46	1 54			53	1 95
		47	2 56				_____
			_____			Total . .	10 25
	Total . .		17 75				_____

OR-08		33	1 38	OR-10		52	1 06
R.D. 5400 M.		34	3 97	R.D. 6090 M.		53	1 56
		35/1	2 19			50	1 31
		35/2	0 76			28/1*	0 99
		35/3	1 19			28/2*	0 99
		35/4	1 42			28]	1 97
		35				29]	
		38/1	1 35				_____
		38/1/A	0 80			Total . .	7 88
		38/2	1 05				_____
		38/3	1 72				
		38		To		54	4 30
		39	1 30	R.D. 6390 M.		55	6 68
		40	0 27				_____
		44	1 34			Total . .	10 98
			_____				_____
	Total . .		18 74			Total Area of Pimpalgaon Minor . .	255 00
			_____				_____

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI,
PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY
AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.